

MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA DE INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN 2023

Denominación del Instituto: Instituto de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible

Director del Instituto: Dr. Manuel Arana Jiménez

Fecha de creación: Enero de 2024



1. MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA	4
1.1. PRESENTACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL CENTRO.....	4
1.1.1. <i>Objetivo, líneas de investigación y sinergias y grado de integración o complementariedad existentes entre las actividades de investigación desarrolladas</i>	4
A. ÁMBITO SOCIEDAD Y TERRITORIO.	6
B. ÁMBITO SOCIEDAD Y COMUNICACIÓN.	7
C. ÁMBITO SOCIEDAD Y BIENESTAR.	8
1.1.2. <i>Organigrama del centro y descripción de la estructura organizativa, gobernanza y modelo de gestión del centro</i>	9
1.2. RESULTADO DE LA INVESTIGACIÓN REALIZADA EN 2023	21
1.2.1. <i>Relación de contribuciones científicas.....</i>	21
1.2.2. <i>Patentes, otras formas de propiedad industrial e intelectual, actividades realizadas en materia de transferencia de conocimientos, desarrollo de nuevas aplicaciones, actividades de difusión y divulgación científica y otros resultados de investigación significativos.....</i>	21
1.2.3. <i>Catedras, Instituto y Laboratorios.....</i>	22
1.2.4. <i>actividades de difusión y divulgación científica.....</i>	30
1.3 FUENTES DE FINANCIACIÓN	55
1.3.1. <i>Financiación competitiva nacional e internacional</i>	55
1.3.2. <i>Financiación procedente del sector privado no asignada de forma competitiva y bajo la forma de convenios, contratos y otros instrumentos.....</i>	55
1.3.3. <i>Financiación por parte de la Universidad de Cádiz y Gastos (2023).....</i>	55
- FINANCIACIÓN BÁSICA.....	56
- CONTRATO PROGRAMA	57
- OTROS INGRESOS COMPLEMENTARIOS	57
- PRESUPUESTO.....	58
- DISTRIBUCIÓN DEL GASTO	58
1.3.4. PRESUPUESTO ESTIMADO PARA EL EJERCICIO 2024	60
PROPUESTA DE GASTOS PARA EL EJERCICIO 2024	61
1.4. MEDIOS HUMANOS Y MATERIALES.....	63
1.4.1. <i>Relación de investigadores de plantilla y adscritos</i>	63
1.4.2. <i>Investigadores garantes para convocatorias María de Maeztu y QUALIFICA (ANEXO IV).....</i>	72
1.4.3. <i>Infraestructura y equipamiento disponibles y disponibilidad y acceso a instalaciones e infraestructuras científicas nacionales e internacionales.....</i>	74
1.5. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN E INCORPORACIÓN DE RECURSOS	77
1.5.1. <i>Plan de formación posgrado del centro.</i>	77
1.6. LIDERAZGO INTERNACIONAL.....	79
1.6.1. <i>Proyectos de cooperación internacional.</i>	80
2. PLAN DIRECTOR	80
2.1. RESUMEN Y BREVE DESCRIPCIÓN DEL PLAN DIRECTOR.....	80
2.1.1. <i>Metodología, participantes y cronología del PDINDESS.....</i>	81
2.1.2. <i>Vigencia del Plan Director</i>	83
2.2. ANÁLISIS DAFO	83
2.3. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS RELACIONADOS CON LA MEJORA DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA	90
2.4. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN E INCORPORACIÓN DE RECURSOS HUMANOS	91
2.5. INDICADORES	93
2.5.1. <i>Indicadores generales.....</i>	93
2.5.2. <i>Indicadores específicos.....</i>	95

ANEXO I. PROYECTOS DEL PLAN NACIONAL I+D+I Y DE PROGRAMAS EUROPEOS EN TRANCURSO DURANTE 2023.....	105
ANEXO II. CONTRATOS DEL INDESS EN TRANCURSO DURANTE 2023	140
FINANCIACIÓN BÁSICA DE INSTITUTOS PROPIOS DE INVESTIGACIÓN Y CONTRATO PROGRAMA.....	146
REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES:.....	146
COSTES FINANCIABLES	146
CONDICIONES DE LA AYUDA.....	146
IMPORTE DE LA AYUDA	147
CRITERIOS DE VALORACIÓN FINANCIACIÓN BÁSICA	147
CONTRATO PROGRAMA	147
CONVOCATORIAS/AÑO	149
DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR.....	149
EVALUACIÓN	149
ANEXO IV. INFORME DEL INDESS PARA EL CONTRATO PROGRAMA CORRESPONDIENTE A 2023	150
ANEXO V. DATOS DE SUPERFICIES DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEL INDESS.....	274
ANEXO VI. EQUIPAMIENTO DEL INDESS	275
ANEXO VII. PROYECTOS INTERNACIONALES EN PARTICIPACIÓN CON OTRAS ENTIDADES. 2023	278

1. MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA

1.1. PRESENTACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL CENTRO

1.1.1. **Objetivo, líneas de investigación y sinergias y grado de integración o complementariedad existentes entre las actividades de investigación desarrolladas**

La denominación del Instituto al que corresponde la presente Memoria es el Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS).

El INDESS surge como respuesta a una necesidad existente en la comunidad científica que trabaja sobre la sostenibilidad y bienestar social en las Ciencias Sociales. Por este motivo, 120 investigadores decidieron aunar esfuerzos para constituirse en un Centro de referencia en el ámbito de la investigación en esta disciplina, que comenzó a funcionar el 2 de agosto de 2016.

El Instituto es un Centro de la Universidad de Cádiz (UCA) dedicado fundamentalmente a la investigación en el campo de las Ciencias Sociales, en su concepción más amplia; tiene carácter multicentro y se encuentra ubicado en el edificio construido para tal fin en el Campus Universitario de Jerez de la Frontera. El Instituto se constituye con carácter de Instituto Universitario de Investigación de la Universidad de Cádiz (UCA), tiene dependencia exclusiva de ella y se integra de forma plena en la organización de la Universidad. De hecho, se constituye con la voluntad de establecer una oferta especializada de servicios científico-técnicos, ofreciendo soluciones a las necesidades de la sociedad y de cualquier institución (pública/privada), incluyendo otros centros de investigación que puedan demandar los servicios del INDESS. De esta forma, se persigue favorecer la transferencia y la difusión de resultados a la sociedad.

Las decisiones estratégicas que adopte el Instituto se encaminan a convertirlo en un centro de referencia nacional y un centro de excelencia internacional en la I+D+I en desarrollo sostenible. Aunque el Instituto nació con una clara visión por el desarrollo local, esto no es incompatible con extender sus servicios a la comunidad nacional e internacional.

El INDESS es un espacio tanto físico (con excelentes instalaciones, donde existe instrumental de última generación) como virtual, que sirve a sus investigadores como plataforma para identificar y desarrollar nuevas oportunidades de cooperación y financiación, fomentando la realización de proyectos I+D+I colaborativos.

Por ello, aspira a establecer escuelas de Máster y Doctorado, y redes formativas pre y postdoctorales en las fronteras del conocimiento de las Ciencias Sociales como resultado lógico para la transferencia de las investigaciones a la sociedad.

Objetivos

Según se recoge en el Plan Director del INDESS y en consonancia con los objetivos establecidos en la memoria de creación del Instituto aprobada por la Junta de Andalucía, los objetivos del INDESS son los siguientes:

- Favorecer la investigación de calidad para que a través de su trasvase a la sociedad se pueda desarrollar innovación empresarial propiciando un desarrollo social sostenible con el fin de fomentar el dinamismo económico en la sociedad.
- Favorecer el desarrollo sostenible a través de la investigación en las Ciencias Sociales, atendiendo especialmente al marco jurídico y criminológico, así como en sus relaciones internacionales públicas y privadas.
- Actuar como asesores de las autoridades científicas-sanitarias, sobre aquellos problemas que sean objeto de las líneas de investigación del Instituto
- Proyectar las capacidades y conocimiento del Instituto a través de actividades de formación especializada, para conectar con las necesidades de instituciones y empresas del sector, aportando soluciones a dichas necesidades.
- Facilitar y propiciar la comprensión de la gestión integral de las áreas litorales y su integración compleja dentro de un territorio más amplio donde se conjugan el binomio sociedad- patrimonio (cultural, natural y etnográfico) en clave de sostenibilidad dentro del marco actual de cambio global.
- Atraer talento a todos los niveles que contribuya a la consecución de los objetivos previos.
- Contribuir a la internacionalización en todos los ámbitos de actividad del Instituto.

- Cumplir una labor activa de divulgación científica que haga partícipe a la sociedad de la importancia de la investigación desarrollada en el Instituto y de la justificación de los recursos empleados en ésta.

Líneas de investigación y sinergias, y grado de integración o complementariedad existentes entre las actividades de investigación desarrolladas

El Instituto pretende fomentar el desarrollo de proyectos de investigación de los miembros y colaboradores de cada una de las Líneas de Investigación del INDESS, así como el desarrollo de proyectos conjuntos entre ellas. Se desea favorecer las relaciones entre el Instituto y las empresas e instituciones de diferentes sectores, de forma que se desarrollen líneas de investigación interesantes tanto para el ámbito empresarial como para el académico.

Así, el desarrollo no sólo puede significar un incremento de los recursos económicos, como comúnmente se ha concebido, sino que la economía ha de ser aprehendida como una disciplina complementaria para la consecución del desarrollo sostenible y, además, el desarrollo ha de tener una fuerte componente ético-socio-ambiental. Los miembros del Instituto enfocan el objetivo de forma que, para alcanzar este fin, no solo basta con la integración de las diferentes dimensiones ambiental, social y económica, sino que además es necesario alcanzar el máximo equilibrio de los ecosistemas (sociales, ambientales, naturales, climáticos, económicos, digitales, tecnológicos, culturales, administrativos...), alcanzando de este modo el máximo grado posible de bienestar humano y, por ende, de los diferentes ecosistemas que aseguraría la viabilidad del proceso a largo plazo.

Por todo ello, el INDESS se estructura en tres Ámbitos de Investigación con diversas Líneas, cada una de ellas integradas por investigadores pertenecientes a diferentes disciplinas. Estos son:

A. ÁMBITO SOCIEDAD Y TERRITORIO.

Análisis jurídico/criminológicos, análisis territorial y análisis económicos en busca de un modelo de sostenibilidad. Este análisis se realiza a través de las disciplinas del Derecho Internacional Público, Penal y Procesal, Privado, del Trabajo y la Seguridad Social; Historia, Geografía y Filosofía; Economía General, Financiera y Contabilidad;

Organización de Empresas; Matemáticas; Estadística e Investigación Operativa; Ingeniería Industrial, Civil e Informática.

Líneas de investigación:

- Estudios económicos territoriales en el ámbito empresarial, industrial, agroalimentario, turístico, tecnológico, ...
- Estudios de la potencialidad de una industria competitiva y sostenible generadora de empleos de calidad.
- Medidas potenciadoras de la generación de riqueza en el territorio andaluz.
- Turismo sostenible: Nuevos modelos de turismo litoral en línea con el nuevo modelo de crecimiento azul.
- Infraestructuras de datos espaciales y estadísticos para las ciencias sociales.
- Cohesión económica e integración social: Factores determinantes del desarrollo socioeconómico y del nivel de bienestar.
- Las relaciones sociales; fuentes de bienestar y conflictividad (medición criminológica y respuesta legal).
- La migración y la extranjería.
- Las relaciones internacionales.
- La defensa y la seguridad, especialmente, en las relaciones transfronterizas.
- Políticas públicas, gestión y planificación del territorio y cambio global.
- Gestión integrada del patrimonio natural y cultural.
- Sociedad del Riesgo en un mundo globalizado: evaluación del riesgo en la toma de decisiones, protocolos frente a catástrofes, a nuevas enfermedades infecciosas...

B. ÁMBITO SOCIEDAD Y COMUNICACIÓN.

Análisis de Marketing Social, Comunicación y Procesos Sociales de sensibilización hacia la Sostenibilidad. Este análisis se realiza a través de las disciplinas de la Comunicación y Sociología, Filología Francesa e Inglesa, Marketing y Comunicación.

Líneas de investigación:

- Marketing social.
- Imagen e identidad territorial, institucional, empresarial y personal.
- Comunicación digital.
- Comunicación sanitaria.
- Comunicación turística.
- Comunicación política y empoderamiento ciudadano.
- Comunicación y género.
- Comunicación especializada y gestión de crisis.
- Análisis del discurso mediático.
- Sensibilización ciudadana en sostenibilidad.

C. ÁMBITO SOCIEDAD Y BIENESTAR.

Salud, calidad de vida y sostenibilidad. Este ámbito se desarrolla por medio de las disciplinas de los Departamentos de Anatomía patológica, Biología celular, Histología, Historia de la ciencia, Medicina Legal y Forense y Toxicología, además de Enfermería y Fisioterapia y Psicología.

Líneas de investigación:

- Análisis de datos y métodos estadísticos aplicados a las Ciencias Sociales y de la Salud.
- Modelos probabilísticos aplicados. Distribuciones de vida y envejecimiento.
- Estudio de la desigualdad. Bienestar y pobreza.
- Estudio de la repercusión en el ámbito socio-sanitario y biológico de las

tecnologías.

- Evaluación de calidad de vida y alimentación.
- Factores de riesgo cardiovascular: ambientales y biológicos.
- Análisis socioeconómico y jurídico del ámbito sanitario.

El INDESS pretende plantear respuestas, a través de sus diversas líneas de investigación, contribuyendo a transformar y desarrollar nuevos paradigmas que propicien un planteamiento social más sostenible en el tiempo y armónico en el espacio. Esto no es posible sin la existente sinergia entre las líneas que conforman cada ámbito de investigación y, a su vez, entre estas líneas.

1.1.2. Organigrama del centro y descripción de la estructura organizativa, gobernanza y modelo de gestión del centro

Estructura Organizativa del INDESS

El INDESS se encuentra organizado a través de una estructura jerárquica clara y sencilla que responde a sus necesidades y a la consecución de los objetivos planteados (figura 1).

Figura 1. Esquema de la Estructura Organizativa del INDESS



Fuente: Elaboración propia

En este sentido, atendiendo al Reglamento de Régimen Interno del INDESS, el Instituto

se encuentra integrado por un Equipo Directivo conformado por los siguientes cargos: Director/a (Título II de dicho Reglamento), Subdirector/a (Título IV) y Secretario/a (Título V).

A raíz de las elecciones acontecidas el 12 de diciembre de 2016, estos cargos recayeron sobre el Dr. D. José Antonio López Sánchez como Director, la Dra. Dña. Mercedes Jiménez García en calidad de Subdirectora y el Dr. D. Miguel Ángel Acosta Sánchez como Secretario, por un período de 4 años.

El 24 de octubre de 2019, debido a la dimisión de la Dra. Dña. Mercedes Jiménez García, el Dr. D. José Ruiz Chico fue nombrado Subdirector del INDESS.

El 4 de junio de 2021, el Equipo Directivo del INDESS presentó su dimisión. Tras las elecciones, celebradas el 30 de junio de 2021, fue elegido como Director el Dr. D. Manuel Arana Jiménez, con la Dra. Alicia Martín Navarro en calidad de Subdirectora y el Dr. D. Juan Domingo Torrejón Rodríguez como Secretario, por un período de 4 años.

En la propia dirección del INDESS se pone en evidencia y se transmite el carácter multidisciplinar del instituto, perteneciendo los mencionados profesores a ramas de conocimiento diferentes como las Matemáticas, la Organización de Empresas y el Derecho, respectivamente.

Consejo de Instituto

Su naturaleza, composición, mandato y constitución, además de su funcionamiento y funciones, quedan recogidos en el Título III del Reglamento del Régimen Interno del INDESS.

Como figura en dicho Reglamento, el Consejo de Instituto es el órgano colegiado de gobierno del Instituto, compuesto por el Director/a, que lo preside, el Subdirector/a y Secretario/a, el cual actúa como secretario/a del Consejo del Instituto; así como todos los miembros de pleno derecho del Instituto, un representante del personal docente e investigador no doctor adscrito al Instituto, tres alumnos de doctorado y un representante del personal de administración y servicios adscrito al Instituto. El mandato del Consejo de Instituto será de cuatro años, salvo la representación de los

alumnos de doctorado, que se renovará cada dos años. El Director/a del Instituto convocará las oportunas elecciones para elegir a los miembros representantes. En los siete días lectivos siguientes a la finalización del correspondiente proceso electoral se procederá a constituir el Consejo de Instituto. La Junta Electoral competente será la del Instituto Universitario de Investigación en Desarrollo Social Sostenible.

Además, corresponden al Consejo de Instituto las siguientes funciones: elaborar y aprobar las propuestas de modificación del Reglamento de Régimen Interno del Instituto, establecer su organización académica y de servicios, proponer la elección y, en su caso, remoción del Director/a de Instituto, recabar información sobre el funcionamiento del Instituto, aprobar el plan de actividades, elaborar la propuesta de presupuesto y de dotaciones de personal del Instituto para su aprobación e incorporación al proyecto de presupuesto general de la Universidad por el Consejo de Gobierno, administrar sus propios recursos dentro de su presupuesto y organizar y distribuir las tareas entre sus miembros, aprobar, en su caso, la rendición de cuentas y la memoria anual que le presente el Director/a del Instituto, elevar la propuesta de nombramientos y relevos de los miembros del Comité Asesor Externo, velar por la calidad de la investigación y las demás actividades realizadas por el Instituto y cualquiera otra que le sea atribuida por los Estatutos y las restantes normas aplicables. Cualquier otro aspecto sobre el funcionamiento del Consejo del Instituto se ajustará a lo establecido en el Reglamento de Gobierno y Administración de la Universidad de Cádiz.

Comité Asesor Externo

El Título VIII del Reglamento del Régimen Interno del INDESS define la existencia de un Comité Asesor Externo, así como también regula su funcionamiento.

Según el mencionado Reglamento, sus miembros serán propuestos por el Consejo de Instituto, y con el visto bueno de la Comisión de Investigación de la Universidad de Cádiz, serán nombrados por el Rector/a. El Comité Asesor Externo estará formado por un mínimo de tres y un máximo de diez personas investigadores o profesionales de alta cualificación y experiencia reconocida en el ámbito de la investigación del Instituto, los cuales no podrán tener relación contractual con la Universidad de Cádiz.

Sus funciones consisten en asesorar al Consejo y a la Dirección del Instituto sobre los

temas relacionados con el funcionamiento del INDESS, las áreas científicas, la incorporación de investigadores, la creación de grupos y, en general, sobre la política científica a desarrollar en el mismo, de acuerdo con las líneas de Investigación del Instituto y su Planificación Estratégica; elevar al Consejo de Gobierno de la Universidad de Cádiz, si se considera necesario, propuestas de modificaciones pertinentes en cuanto a su funcionamiento, su personal, su espacio e infraestructura, su financiación y líneas de investigación; todas aquellas que, a propuesta del Consejo de Instituto, aparezcan recogidas en el Reglamento de Régimen Interno del Instituto.

El Comité Asesor Externo establecerá su propio régimen de funcionamiento y se reunirá al menos una vez al año. Igualmente, el Director/a del Instituto o un 20% de los miembros del Consejo podrán solicitar la convocatoria del Comité Asesor Externo a efectos de debatir cuestiones de relieve.

Los miembros del Comité Asesor Externo lo serán por periodo de cuatro años. La renovación de los miembros se realizará de forma gradual por porcentajes del 50%, siguiendo las directrices que emanen del Consejo de Instituto.

Comisiones

Para dotar de operatividad y funcionalidad al INDESS, el Título VII del Reglamento de Régimen Interno del Instituto recoge una serie de comisiones mínimas con las que ha de contar el Instituto, así como sus funciones, a saber:

- Economía, Recursos Humanos y Transparencia:
 - Elaborar informes sobre las solicitudes de adscripción de investigadores al Instituto basándose en el cumplimiento de los requisitos establecidos para su admisión.
 - Evaluar la solicitud de conversión de los miembros asociados a miembros de pleno derecho.
 - Presentar modificaciones del Reglamento de Régimen Interno del INDESS y su aprobación, por medio de remitir la propuesta de modificación que la misma Comisión elabora a los miembros del Instituto para la presentación de enmiendas por parte de estos, que posteriormente la Comisión procederá a aprobar o

rechazar por mayoría.

- Incorporar recursos humanos técnicos especializados y de apoyo administrativo para dar soporte a la presentación de proyectos, la traducción, los servicios estadísticos, ...

- Crear instrumentos y herramientas permanentes que faciliten el conocimiento de las líneas de investigación y de los nuevos proyectos (charlas, tablón informativo, intranet dentro de la propia web del INDESS, ...);

- Proponer la creación de la figura de alumno de colaboración vinculado al Instituto.

- Formación:

- Desarrollar talleres de formación e información para la consecución de sexenios.

- Diseñar talleres para generar ideas y líneas de investigación por áreas transversales orientadas a la presentación de proyectos competitivos, con el apoyo del vicerrectorado competente.

- Solicitar al Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica formación y ayuda en relación a la propiedad intelectual.

- Solicitar al Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica talleres de formación sobre transferencia.

- Proponer desde el INDESS programas o líneas de Doctorado/Master específicos.

- Impulsar un programa de tutorización de TFM y tesis doctorales en el contexto del INDESS.

- Solicitar al Área de Biblioteca o a un investigador sobre esta temática, formación específica para el INDESS en relación con temas bibliométricos, bibliográficos...

- Ofrecer publicidad del INDESS en los Másteres, de la convocatoria anual de FPU y de la posibilidad de hacer Tesis en el INDESS.

- Gestionar los fondos que se les asignen.

- Infraestructuras:
 - Crear herramientas para la visualización y uso de equipamientos e infraestructuras del INDESS en los servicios periféricos.
 - Crear un catálogo de ofertas de consultoría, así como formularios de solicitudes en la web del Instituto
 - Planificar las necesidades de equipos de investigación para poder participar en convocatorias de financiación de infraestructuras.
 - Organizar espacios comunes
 - Gestionar proyectos de infraestructuras
- Visualización, Divulgación e Internacionalización:
 - Desarrollar un portal web propio, en inglés y castellano.
 - Incorporar y supervisar las Redes Sociales y la promoción del INDESS, así como INDESS_Media (el Coordinador de INDESS_Media junto con los Directorios de la Radio y de la TV del INDESS serán miembros natos de esta Comisión)
 - Velar por la imagen corporativa del INDESS
 - Proponer el Premio de Excelencia Científica en Desarrollo Social y Sostenible.
 - Organizar eventos de difusión y divulgación propios aprovechando las nuevas instalaciones.
 - Utilizar herramientas para el posicionamiento online.
 - Realizar reuniones y sesiones de trabajo para crear sinergias con otros Institutos de Investigación vinculados con la investigación del INDESS, tanto nacionales como internacionales.
 - Implementar aplicaciones móviles de resultados de productos de investigación.
 - Organizar eventos para la promoción de la investigación entre los alumnos de temáticas cercanas al INDESS.
 - Generar un debate interno a través de jornadas, coloquios, consultas, ... que permita concienciar sobre la "variable dependiente única de desarrollo sostenible"

para el INDESS.

- Brindar apoyo a la organización de congresos en las temáticas del INDESS
- Gestionar los fondos asignados

- Gestión de la Investigación:

- Diseñar ayudas para la publicación en revistas y monográficos.
- Generar convocatorias de proyectos propios, becas y ayudas propias para estancias para investigadores.
- Realizar reuniones y/o workshops periódicos con empresas del entorno de la provincia con el apoyo del Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica.
- Implementar programas de estancias en el INDESS para investigadores externos.
- Incentivar becas para estudiantes predoctorales y postdoctorales en el contexto del INDESS.
- Diseñar Premios a Jóvenes Talentos que vuelquen su actividad en el INDESS.
- Estudiar y realizar una propuesta de creación de Observatorios Sectoriales.
- Realizar actividades de información y formación que ayuden al posible desarrollo de spin-offs.
- Gestionar los fondos asignados.

Dichas comisiones fueron aprobadas en el Consejo de Instituto en enero de 2017, encontrándose dirigidas por un/una coordinador/a y un mínimo de 4 y un máximo de 10 miembros participantes.

Según está previsto en el artículo 28 del Reglamento de Régimen Interno del INDESS, el mandato de los integrantes de las Comisiones es de cuatro años, renovables por una vez. Por tanto, correspondía, en el año 2022, proceder a la renovación de aquellos miembros que hubieran cumplido el período estipulado y que lo solicitaron. Además, el 17 de febrero de 2022 tras haber presentado su renuncia el Coordinador de la Comisión

de Visualización, Divulgación e Internacionalización, Pablo Muñoz Viquillón, fue elegida, en su lugar, Rosario Carvajal Muñoz, que ejerció el cargo hasta el 10 de junio de 2022, en el que fue elegida D^a. Belén Macías Varela. Este cambio fue aceptado por el Consejo del Instituto, celebrado el 10 de junio de 2022.

De este modo durante la anualidad de 2023, las Comisiones han estado conformadas según se recoge en la siguiente tabla.

Tabla 1. Coordinadores y composición de las Comisiones del INDESS.

Comisión	Coordinador/a	Miembros
Economía, Recursos Humanos y Transparencia	Ana Merchán Clavellino	Ana Merchán Clavellino José María Biedma Ferrer Serafín Cruces Montes Mercedes Díaz Rodríguez Antonio Rafael Peña Sánchez Paula Lechuga Antonio Ribelles García César Serrano Domínguez Antonio Zayas García
Formación	Javier García Onetti	Javier García Onetti Javier García Sanabria Antonio Rafael Ramos Rodríguez Gabriel Ruiz Garzón Paloma Gil-Olarte Márquez Pedro Jesús Arenas Granados Isabel Villar Fuentes M. Amalia Blandino Garrido Carmen C. Sierra Casanova Montserrat Vargas Vergara
Infraestructuras	Rocío Guil Bozal	Rocío Guil Bozal Joaquín Gamero Lucas Araceli Galiano Coronil Alfredo Fernández Enríquez Rocío Gómez Molinero Arturo Álvarez Alarcón
		Belén Macías Varela

Visualización, Divulgación e Internacionalización	Belén Macías Varela	María Moral Moral Esther Simancas González Rafael Ravina Ripoll Rosario Carvajal Muñoz Pablo García Molina Michel Remi Njiki Alfonso M. Rodríguez de Austria Rafael Cano Tenorio Guadalupe Melendez Gonzalez-Haba
Gestión de la Investigación	José Miguel Mestre	J. Aurelio Medina Garrido Salustiano Juan Martínez Fierro Alberto Vigneron Tenorio Cristina Guerrero Rodríguez Pilar Bas Sarmiento Martina Fernández Gutiérrez Diego Gómez Carmona

Fuente: Elaboración propia

Para la actual directiva, uno de sus objetivos sigue siendo el de reforzar e impulsar la labor de estas comisiones otorgándoles una mayor independencia, capacidad de participación y gestión, así como mayor responsabilidad en aquellas materias relativas en las que son competentes. A tal fin, se ha puesto en marcha un Tavira del Instituto, con secciones para cada una de las Comisiones, de la que se hace responsable cada Coordinador. A través de este Tavira se anuncian cursos, congresos, jornadas, así como las convocatorias de ayudas del Plan Propio del INDESS.

Miembros del INDESS

En el *Título II. Composición y Adscripción* del Régimen Interno del Instituto, concretamente en los Artículos del 8 al 11, se regula lo respectivo a los miembros del INDESS, distinguiéndose dos figuras diferenciadas por su papel en el Instituto, a saber:

- Miembros de pleno derecho (Artículo 9). Los miembros de pleno derecho forman parte del Consejo del Instituto con voz y voto, pudiendo participar, igualmente, en las comisiones. Del mismo modo, pueden participar en las diversas convocatorias del

Plan Propio del Instituto en igualdad de condiciones. Asimismo, han de cumplir con los compromisos contraídos por iniciativa propia con los planes de investigación y formación que desarrolle el Instituto; a contribuir a la financiación y a la promoción del Instituto a través de los mecanismos establecidos; a asistir de manera regular a las reuniones del Consejo a las que hayan sido convocados y a aceptar las normas de funcionamiento incluidas en el Reglamento de Régimen Interno, así como todas aquellas aprobadas por acuerdos del Consejo de Instituto del INDESS.

- Miembros asociados (Artículo 10). Los miembros asociados no participarán en las reuniones del Consejo, salvo que así lo acuerde el Consejo por mayoría. Salvo acuerdo en contrario, los miembros asociados pueden participar en las diversas convocatorias del Plan Propio en igualdad de condiciones. Los miembros asociados deben cumplir con los compromisos contraídos por iniciativa propia con los planes de investigación y formación que desarrolle el Instituto; a contribuir a la financiación y a la promoción del Instituto a través de los mecanismos establecidos; así como a aceptar las normas de funcionamiento incluidas en el Reglamento de Régimen Interno, así como todas aquellas aprobadas por acuerdos del Consejo de Instituto del INDESS.

De la misma forma, el Reglamento de Régimen Interno regula la incorporación de nuevos miembros al INDESS (Artículo 11).

El listado de miembros del INDESS aparece recogido en la sección 1.4, en el apartado *Relación de investigadores de plantilla y adscritos*.

Unidad Científica de Análisis y Evaluación (UCAE)

A propuesta del Director/a es posible crear un Comité Científico Asesor interno, con el visto bueno del Consejo del Instituto, denominado Unidad Científica de Análisis y Evaluación (UCAE), cuyos miembros, hasta un máximo de cinco, serán designados por el Director/a, y cuya misión será asesorar al equipo directivo y desarrollar aquellas tareas que el Director le encomiende. Son igualmente miembros del UCAE los coordinadores de las Comisiones del INDESS.

Su misión fundamental es la de asesorar al equipo directivo, evaluar la memoria-anuario del Instituto para dar publicidad a las diferentes líneas de investigación y actividades desarrolladas en el Centro, analizar el grado de cumplimiento de los objetivos propuestos en esta memoria y todas aquellas funciones que se consideren desde el Equipo Directivo.

Personal Técnico de Apoyo a la I+D+i

Durante 2023, el INDESS ha contado con 5 jóvenes técnicos de apoyo a la I+D+i contratados a través del Sistema de Garantía Juvenil, Programa INVESTIGO y PERSONAL TÉCNICO DE APOYO (PTA) (Programa Talento). Los técnicos han trabajado en diversas áreas, como se muestra en la tabla 2.

Tabla 2. Técnicos de apoyo a la I+D+i del INDESS

Apellidos y Nombre	Área del INDESS
Alonso Montes, María (hasta mediados de abril) Collado Ortiz, Amalia Blanco Gómez-Escalonilla, Noemí	Comunicación
Díaz Candela, Enrique Ramírez Sánchez, Marcos (Hasta mayo de 2023)	Informática

Fuente: elaboración propia

Administración

La persona encargada de la administración del INDESS durante el primer semestre de 2023 ha sido María Pérez Romero, que ha estado presencialmente en el Instituto dos días a la semana; y, en semanas alternas, un tercer día. El segundo semestre ha llevado la gestión del Instituto Isabel García-Delgado Coronel los cinco días de la semana presencial.

Gestión de Proyectos

Para la gestión de proyectos se cuenta con una Oficina de Gestión de Proyectos. En la actualidad, esta Oficina no cuenta con personal propio, por lo que han venido prestando

su ayuda y colaboración miembros del Personal Técnico de Apoyo de diversos proyectos asociados al INDESS. Durante este año, ha colaborado la técnica Rosa Quintero Gómez.

Capítulo VI

En el Consejo de Gobierno de 12 de junio de 2012 (BOUCA nº 145), se aprobó la Normativa de regulación de la selección y contratación de personal laboral no permanente para la realización de tareas de investigación científica y técnica, con cargo a Capítulo VI del presupuesto, para contratos con el exterior, proyectos de investigación, convenios de colaboración, grupos y líneas de investigación, así como las Bases reguladoras y el calendario de publicación de concursos públicos de contratos de personal laboral no permanente para la realización de tareas de investigación científica y técnica con cargo al Capítulo VI del presupuesto, para contratos con el exterior, proyectos de investigación, convenios de colaboración, grupos y líneas de investigación.

En este apartado, el INDESS ha contado con dos investigadores: Alexander Aguirre Montero, y Rosa Quintero Gómez.

Seguimiento Anual del Instituto

Según lo dispuesto en el Título III del Reglamento del Régimen Interno del INDESS, se ha de realizar un Seguimiento Anual del Instituto.

Durante el primer trimestre de cada año, el Instituto presentará en la Secretaría General de la Universidad una memoria de las actividades del año anterior, en la que se incluirán los miembros del Instituto a fecha 31 de diciembre del año anterior, con especificación de las bajas e incorporaciones en dicho año, las actividades desarrolladas, los proyectos, contratos y convenios financiados, las publicaciones, trabajos científicos y patentes realizados por sus miembros, además de las modificaciones habidas en su infraestructura y equipamiento y una memoria económica que refleje los ingresos y gastos del año anterior y el presupuesto del presente año.

1.2. RESULTADO DE LA INVESTIGACIÓN REALIZADA EN 2023

1.2.1. Relación de contribuciones científicas

Durante el año 2023, según se indica en la web de Producción Científica de la Universidad de Cádiz, los investigadores pertenecientes al INDESS realizaron 580 contribuciones científicas (ya sea en forma de libro, capítulo de libro o contribución a congreso) de los que 265 figuraban en bases como WOS, Scopus y/o Dialnet. De éstos, 57 artículos se encuentran indexadas en JCR Q1, tal y como puede comprobarse en la página web de Producción Científica de la Universidad de Cádiz:

<https://produccioncientifica.uca.es/indicadores/jif?uo=3416&bestQuartile=Q1&y>.

1.2.2. Patentes, otras formas de propiedad industrial e intelectual, actividades realizadas en materia de transferencia de conocimientos, desarrollo de nuevas aplicaciones, actividades de difusión y divulgación científica y otros resultados de investigación significativos.

Según datos proporcionados por el Vicerrectorado de Investigación, las Patentes de los investigadores del INDESS que figuran hasta el año 2023 son las siguientes:

- *Fabricación Directa de Productos Termocrómicos con Alta Carga de Voz* obtenida en 2021 a cargo de D. Alfonso Suárez Llorens.
- *Procedimiento para la fabricación de hormigón de escoria* (número de patente: P201300758), obtenida en 2015, y a cargo del investigador D. Miguel Ángel Parrón Vera como responsable de la patente y con la investigadora D^a. María Dolores Rubio Cintas como docente participante en la misma.
- *Elemento accesorio de distribución y redirección de caudal de aire acondicionado para unidades interiores tipo estándar, split y mural*, obtenida en 2015, con la participación de la investigadora D^a Lydia Bares López.
- *Elemento redireccionador del flujo de aire para aparatos de aire acondicionado tipo Split*, obtenida en 2018, con la participación de la investigadora D^a Lydia

Bares López.

Además, durante 2023 fueron concedidos los siguientes registros de propiedad intelectual:

Tabla 3. Registros de propiedad intelectual 2023

Fecha de concesión	Tipo	Denominación	Observaciones
24/03/2023	Obra Científica	GUÍA PARA LA PLANIFICACIÓN ANTICIPADA DE LOS CUIDADOS EN LA MUERTE GESTACIONAL Y VUELTA A CASA	ASIENTO REGISTRAL CA-2303243852596-2023
13/04/2023	Programa de Ordenador	Aplicación móvil Preby, creada para el seguimiento saludable del embarazo, para entornos iOS y Android	ASIENTO REGISTRAL CA-2303283879645-2023
13/04/2023	Programa de Ordenador	ERJuego V1.2	ASIENTO REGISTRAL CA-2304114027938-2023
06/07/2023	Obra Científica	Protocolo para el abordaje de la Muerte Gestacional y Neonatal en la Provincia de Cadiz	ASIENTO REGISTRAL CA-2307054767384-2023
26/09/2023	Programa de Ordenador	mIcardiApp	ASIENTO REGISTRAL CA-2309265413814-2023
02/10/2023	Programa de Ordenador	NAVI Assistant 1.0 Extension	ASIENTO REGISTRAL CA-2310025458709-2023
02/10/2023	Programa de Ordenador	NAVI Assistant 1.0 Server	ASIENTO REGISTRAL CA-2310025458693-2023

Fuente: vicerrectorado de investigación

1.2.3. Catedras, Instituto y Laboratorios

Laboratorio de Derecho Internacional sobre el Sáhara Occidental–LabSAHARA.

Este laboratorio se ha creado con el objetivo de acercar a la comunidad universitaria y a la sociedad civil, en general, el conocimiento de la cuestión del Sáhara Occidental desde el punto de vista del Derecho Internacional.

En el desempeño de esos objetivos, el Laboratorio sobre el Sáhara Occidental prevé: La creación de una página WEB, que contendrá información sobre la cuestión del Sáhara Occidental.

La organización de un Seminario anual Permanente para la Observación de Derechos Humanos en el Sáhara Occidental, con la coordinación del Dr. D. Juan Soroeta Liceras,

Profesor Titular de Derecho Internacional Público en la Universidad del País Vasco.
La organización bienal de un Seminario Internacional sobre el Sáhara Occidental (con la colaboración del Ayuntamiento de Cádiz y la UCA).



LabSAHARA
Laboratorio de Derecho Internacional
sobre el Sáhara Occidental

La impartición anual de una Conferencia-Debate sobre “La situación actual del conflicto del Sáhara Occidental”.

Se impulsará la investigación en materias relativas al conflicto del Sáhara Occidental.

El laboratorio está dirigido por la Dra. D^a Inmaculada González García. Profesora Titular de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales. Su subdirector es el

Dr. D. Juan Domingo Torrejón Rodríguez, Prof. Ayudante Doctor de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad de Cádiz. Y su secretaria es D^a. Lorena Calvo Mariscal, Prof^a Sustituta Interina de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad de Cádiz.

Cátedra Turismo Inclusivo y Accesible



Bienvenido/a al espacio web de la Cátedra de Turismo Accesible e Inclusivo de la Universidad de Cádiz. Esta Cátedra surge por iniciativa de la Junta de Andalucía que considera que las universidades con Instituciones del conocimiento deben abanderar el desarrollo de la investigación en determinados temas dentro del sector turístico.

La Cátedra de Turismo Accesible e Inclusivo de la Universidad de Cádiz se constituye con la voluntad de establecer una oferta especializada de servicios científico-técnica, ofreciendo soluciones a las necesidades de las administraciones, Instituciones,



empresas, (público/privada) que demande nuestros servicios, favoreciendo, de esta forma, la transferencia y la difusión del conocimiento desde la cátedra, en este caso sobre la temática relacionada con la accesibilidad y La inclusión y los Destinos Turísticos Inteligentes, al sector turístico.

Esta Cátedra se concibe como una estructura flexible, dirigida a la investigación, la formación y la transferencia, capaz de desarrollar diferentes líneas de trabajo y

proyectos de carácter interdisciplinar para dar respuesta a los retos relacionados con la accesibilidad existentes en la sociedad del siglo XXI. Por ello, colaboramos con las otras ocho cátedras existentes en Andalucía que desarrollan diferentes ejes temáticos complementarios con el nuestro. La Cátedra de Turismo Accesible e Inclusivo de la Universidad de Cádiz nace con una clara visión por el desarrollo autonómico, pero con vocación de extender sus servicios a las provincias y a las localidades que necesiten nuestros servicios o ayuda.

Red Internacional Universitaria de la Felicidad (Indess)

Red Universitaria de la Felicidad

La Red Universitaria de la Felicidad es una organización formada por instituciones y universidades de más de 20 países que pretende convertirse en el referente internacional del estudio de la felicidad y la creatividad como capitales intangibles de las sociedades actuales. Participan más de medio centenar de investigadores de reconocido

prestigio con una trayectoria académica destacable que abordan el estudio de la felicidad desde una perspectiva multidisciplinar.

Observatorio Andaluz de las diversidades sexogenéricas, salud y ciudadanía. DIVERSACI



El Observatorio andaluz para las diversidades sexo-genéricas ciudadanía, salud y ciudadanía (DIVERSACI) es un espacio de conocimiento, investigación y formación, para avanzar en la construcción de una sociedad más inclusiva y respetuosa con las personas que por su orientación sexual o identidad de género diversa han estado excluidas de su ejercicio como ciudadanos y ciudadanas. Pretende ser una herramienta útil y de transformación social, en la inclusión de las diversidades sexo-genéricas, y ayudar a reflexionar conjuntamente sobre por qué todas las personas tenemos un papel clave en el cambio social para lograr la igualdad, la inclusión y el reconocimiento de las personas LGTBIQ+.

Civitas Lab- Laboratorio de la ciudadanía

El Instituto de Desarrollo Social Sostenible (INDESS) se encuentra adscrito a la

Universidad de Cádiz y brinda servicios científicos-técnicos que ofrecen soluciones a las necesidades de la sociedad. Su labor está dirigida a la investigación, la formación y la transferencia mediante el desarrollo de líneas de trabajo y proyectos de carácter interdisciplinar para dar respuestas a la sociedad.

Proyecto Sociedad, cuyo lema es “La historia la escriben los ciudadanos”, trabaja desde los ámbitos del derecho, la psicología y la educación, promoviendo las acciones que enriquezcan las competencias de los ciudadanos a fin de realizar de manera eficiente su rol en la sociedad del siglo XXI. Proyecto Sociedad visibiliza su labor a través del programa de radio del mismo nombre que se emite desde Radio Alma en Bruselas.



Concienciados y comprometidos con el desarrollo sostenible, y en aras de sumar esfuerzos a fin de difundir los temas cuyo quehacer comparten tanto el INDESS como PROYECTO SOCIEDAD, nace el laboratorio CIVITAS LAB.

El concepto de ciudadanía va más allá del espacio de lo nacional, del ámbito identitario y territorial específico. A la vez que tenemos una ciudadanía local, contamos con una ciudadanía global. Esta doble dimensión supone la necesidad de generar incidencia en estos temas y desarrollar una ética que debe ser construida entre todos.

(Lab3In) Laboratorio de Inmigración, Interculturalidad e Inclusión Social

Laboratorio de Inmigración, Interculturalidad e Inclusión Social de la Universidad de Cádiz (Lab3In) fue creado en noviembre de 2019 en el seno del Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS).



responsabilidad social universitaria, que intenta implicar a la juventud para su

El objetivo principal del Lab3In es el desarrollo de actividades de investigación y de sensibilización sobre la inmigración en Europa, y más en particular en España y Andalucía. Igualmente, se busca el fomento de la interculturalidad como modelo de inclusión social de las personas migrantes. Por ello, se realizan actividades desde una perspectiva multidisciplinar, intercultural y con un enfoque práctico y de

empoderamiento y para aprender de ella a través de su experiencia, sus conocimientos y sus vivencias, trabajando principalmente con el método de aprendizaje y servicio.



Una de las bases fundamentales del Lab3in consiste en la realización de prácticas en su seno por alumnado de Grado y de Máster de distintas áreas, como Derecho, Criminología, Trabajo Social o Educación, entre otros; así como la tutorización de Trabajos de Fin de Grado y de Fin de Máster en materias relacionadas con la inmigración, la interculturalidad y la inclusión social de las personas migrantes. El Lab3in promueve la igualdad de género mediante la participación de un significativo número de mujeres en las diferentes actividades que realiza, al mismo tiempo que fomenta un entorno multicultural con la presencia de personas de distintas nacionalidades, idiomas y culturas.

Laboratorio Sports MAS Lab

Creado el 28 de marzo de 2023.

Codirigido por Rafael Cano Tenorio y Belén Macías Varela.

Integrantes: Diego Gómez Carmona, Araceli Galiano Coronil, César Serrano Domínguez y Pedro Pablo Marín Dueñas

Funciones previstas:

- Publicación de estudios sobre Marketing y Publicidad Deportiva en revistas científicas, libros académicos y congresos internacionales.
- Estudios sobre Comunicación Deportiva en revistas científicas, libros académicos \ congresos internacionales.
- Publicación de informes de interés sobre la materia.
- Estudio de publicidad y marketing deportivo, y los usos del lenguaje que emplean.
- Promover estudios de deporte que fomente la igualdad deportiva en colectivos feministas, Lgtbiq+ y educación en valores.
- Desarrollo de cursos o conferencias en el ámbito académico y/o científico sobre la materia.
- Desarrollo de seminarios o charlas en las titulaciones del Grado en Marketing e Investigación de Mercados, Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Grado en Administración y Dirección de Empresas, en el Campus de Jerez.
- Desarrollo de web y cuentas en redes sociales en las que se publiquen los resultados.
- Apoyo al alumnado UCA que realice TFM's sobre la temática. En los últimos años, se ha observado un gran interés del alumnado del Máster en Dirección de Marketing

- Digital y Social, y el Máster Interuniversitario en Dirección Estratégica e Innovación en Comunicación.
- Apoyo al alumnado UCA que realice TFG's sobre la temática. En los últimos años, se ha observado un gran interés del alumnado del Grado en Marketing e Investigación de Mercados, el Grado de Publicidad y RR.PP., el Grado en Administración y Dirección de Empresas por el Marketing y la Publicidad Deportiva.
- Desarrollo de una revista académica científica a medio/largo plazo.

Laboratorio de Equidad e Inclusión Socioeducativa

Dirección: Manuel J. Cotrina García

Integrantes: Mayka García García; María del Carmen Sánchez Ávila; Sonia Aguilar Gavira; Remedios Benítez Gavira; Laura de las Flores Sánchez Calleja; Ana Zarzuela Castro; Laura Cepeda Villanueva.

Ámbitos de investigación: Inclusión socioeducativa, equidad e igualdad de oportunidades en educación.

Creado el 24 de octubre de 2023, el Laboratorio de Equidad e Inclusión SocioEducativa, pretende ser un espacio de análisis, generación de ideas, y diseño de proyectos y actuaciones que contribuyan al desarrollado de la equidad, la igualdad de oportunidades y la inclusión socioeducativa.

Para el desarrollo de dicho propósito el Laboratorio de Equidad e Inclusión SocioEducativa, se marca los siguientes objetivos:

- Generar ideas en el marco de la investigación y la innovación educativa que permitan avanzar hacia entornos educativos más éticos, inclusivos y sostenibles.
- Servir de espacio de colaboración entre el personal investigador y grupos de investigación para generar sinergias que promuevan la investigación y la innovación en torno a la equidad y la inclusión socioeducativa.
- Propiciar la transferencia de conocimientos de los resultados de investigaciones, los descubrimientos, y los hallazgos científicos, en relación con la equidad y la inclusión socioeducativa a las centros e instituciones educativas y sociales de nuestro entorno.
- Poner en valor la experiencia docente e investigadora de los investigadores experimentados (activos o retirados) a través de proceso de co-formación.

Turismo Azul y Seguro

El Turismo Azul y Seguro es una línea de investigación promovida por la Universidad de Cádiz, que se está trabajando en el seno del Instituto Universitario de Desarrollo Social Sostenible (INDESS) desde el Laboratorio Social COEDPA, sus colaboradores externos y entidades asociadas. El objetivo del equipo investigador es contribuir a desarrollar un nuevo Modelo de Turismo Azul, Seguro, Inteligente, Sostenible e Inclusivo.

La economía azul sostenible es esencial para alcanzar los objetivos del Pacto Verde Europeo y para garantizar que la recuperación de la pandemia sea ecológica e inclusiva. Todos los sectores de la economía azul, como la pesca, la acuicultura, el turismo costero, el transporte marítimo, las actividades portuarias y la construcción naval, tendrán que reducir su impacto medioambiental y climático.



Para hacer frente a la crisis climática y de biodiversidad, se requieren unos mares sanos y un uso sostenible de sus recursos que permita crear alternativas a los combustibles fósiles y a la producción tradicional de alimentos. La transición a una economía azul sostenible exige invertir en tecnologías innovadoras.

La Unión Europea apuesta por la economía azul con el fin de alcanzar los objetivos de neutralidad climática y contaminación cero, culminar la transición hacia una economía circular y reducir la contaminación, preservar la biodiversidad e invertir en la naturaleza, favorecer la adaptación al cambio climático y la resiliencia de las costas, garantizar una producción de alimentos sostenible y mejorar la gestión del espacio en el mar.

Cátedras Jean Monnet: Inmigración y fronteras

Las «Cátedras Jean Monnet» constituyen uno de los instrumentos de la Acción Jean Monnet, se conceden a profesores con una alta especialización en los estudios sobre la integración europea. Con la creación de estas Cátedras se priorizan, entre otros, proyectos que contribuyan a la creación de nuevas asignaturas o programas de estudio, a la participación del alumnado universitario que, por razón de los estudios elegidos, no tiene un contacto con los estudios sobre integración europea, o a la participación de la sociedad civil.



CÁTEDRA JEAN MONNET **INMIGRACIÓN Y FRONTERAS** DERECHO DE LA UNIÓN EUROPEA



La Acción Jean Monnet, forma parte del Programa Jean Monnet, actividad integrada en

la iniciativa «Lifelong Learning Programme», de la Dirección General de Educación y Cultura de la Comisión Europea. La Acción Jean Monnet persigue como objetivo que en todas las instituciones de educación superior en el mundo sean estimuladas la docencia, la investigación y la reflexión acerca de la integración europea.

Por otro lado, con esta Cátedra se pretendía reforzar una serie de líneas de investigación que venían siendo desarrolladas por el Titular de la Cátedra (Alejandro del Valle Gálvez), y por su equipo en el seno del Área de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad de Cádiz. Se trata de líneas de investigación relativas a las fronteras, el control de fronteras, el derecho de extranjería, inmigración y asilo. Y que, en Cádiz, como frontera sur de la Unión Europea, eran especialmente relevantes.

Cátedra de Emprendedores Vicerrectorado de Emprendimiento y Empleabilidad

Nuestra misión es desarrollar una universidad emprendedora, donde el espíritu emprendedor sea una característica transversal en todas las áreas y esté presente en todos los miembros de la comunidad universitaria. Queremos promover el desarrollo de iniciativas emprendedoras y proyectos innovadores que impulsen la creación de empresas dentro de nuestra comunidad. Además, trabajamos para fortalecer y consolidar las relaciones con empresas y otros actores del ecosistema empresarial, buscando alcanzar acuerdos estratégicos, especialmente a nivel provincial. Asimismo, colaboramos activamente en el desarrollo de las cátedras de empresa, impulsando proyectos conjuntos que generen un mayor impacto en el entorno empresarial y académico.



contribuir al desarrollo de nuestra sociedad.

De la misma manera, la empleabilidad de nuestros egresados es uno de los objetivos clave de nuestro plan de actuación. Pensamos en el futuro profesional del estudiantado y buscamos oportunidades para que puedan acceder a empleos acordes a sus perfiles y aspiraciones. Nuestro compromiso es que la comunidad universitaria de la UCA esté preparada para afrontar los desafíos del mundo laboral y

Nuestras actividades se encuadran en los siguientes tres grandes objetivos:

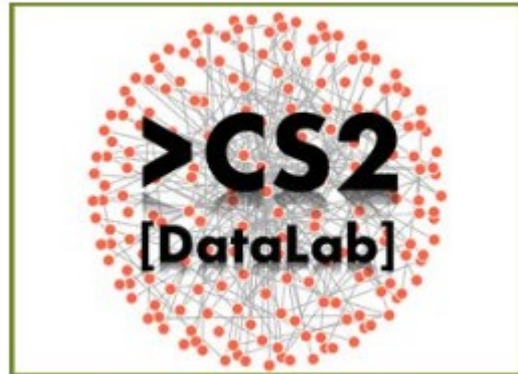
Fomentar el espíritu emprendedor para potenciar la creación de empresas en la comunidad universitaria.

Fortalecer y consolidar las relaciones con empresas y demás agentes del ecosistema empresarial e institucional, poniendo a su servicio el talento y conocimiento universitario.

Articular y desarrollar políticas y acciones que potencien y faciliten la inserción laboral de los estudiantes y egresados.

CS2 DataLab

CS2 DataLab es un laboratorio multidisciplinar donde profesores, investigadores y estudiantes de máster/doctorado, procedentes de diferentes disciplinas, abordan problemas sociales similares mediante el uso de métodos computacionales. El CS2 está concebido como un espacio de investigación abierto, que tiene como objetivo promover: la aplicación y el desarrollo de métodos computacionales en la investigación social, la búsqueda de nuevas hipótesis y formulaciones teóricas, las actividades de transferencia de la investigación, y la capacitación doctoral/investigadora.



Nuestras líneas de investigación actuales, se centra en el estudio de: (1) los determinantes sociales de la salud: desigualdad social e inequidad en salud; (2) el desarrollo social sostenible: medio ambiente, sociedad y territorio; (3) sistemas sociales complejos y la emergencia de fenómenos colectivos; (4) métodos computacionales y herramienta de apoyo a la toma de decisión para la planificación de políticas; (5) eficacia y eficiencia en la prestación de servicios sociales y de salud; (6) comunicación, internet y redes sociales; (7) humanidades digitales: cultura y sociedad digital.

www.cs2datalab.com

1.2.4. actividades de difusión y divulgación científica

Por otro lado, durante 2023 nuestro instituto participó en la organización de las siguientes actividades de difusión y divulgación científica:

Un nuevo sello de calidad turística: las rutas culturales felices

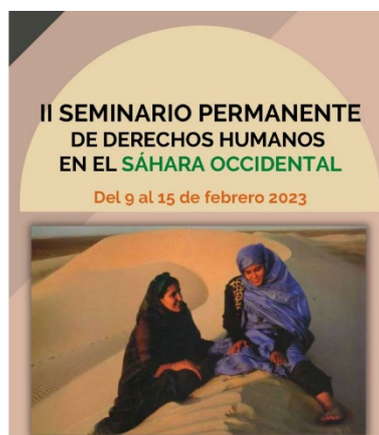
(11 enero)



Como aval de bienestar en un destino turístico nace el Certificado de Excelencia empresarial “Sello de calidad: Rutas Culturales Felices”. Este distintivo surge en el seno de la comunidad científica del Instituto Universitario de Investigación y Desarrollo Social Sostenible (INDESS), siendo la Universidad de Cádiz titular de la certificación.

II Seminario Permanente sobre los Derechos Humanos en el Sáhara Occidental (9 de febrero -15 de marzo)

El segundo Seminario se celebró entre el 9 de febrero y el 15 de marzo de 2023. El seminario tuvo una duración total de 25 horas, de las cuales, 15 horas y media fueron impartidas de forma presencial en 4 sesiones de 3 horas de duración, en el Salón de Actos del INDESS (Campus Universitario de Jerez). Junto a ello, se computó 9 horas y media de trabajo del Alumno en casa, para la realización de las tareas diseñadas a través del campus virtual (esta actividad ha tenido un reconocimiento de 1 ECTS).



Parte Teórica

1ª Sesión teórica: jueves, 9 de febrero de 2023: 2 horas. Acto inaugural del II Seminario Permanente sobre los Derechos Humanos en el Sáhara Occidental.

Ponencia del Dr. D. Juan Soroeta Liceras, Catedrático de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales en la Universidad del País Vasco; Especialista en la cuestión del Sáhara Occidental y Observador internacional en los juicios a saharauis en Marruecos (2h)

2ª Sesión teórica: viernes, 10 de febrero de 2023: “La situación actual del pueblo saharauí”: Ponencia del Sr. D. Mohamed Salem Daha, Delegado Saharauí para Andalucía (2h).

3ª Sesión teórica: martes, 14 de febrero de 2023; “La crisis de Guerguerat y la cuestión del Sáhara Occidental ante el Parlamento Europeo- El Polisario, Marruecos y la UE”. Ponencia del Dr. D. Juan Domingo Torrejón, Profesor Ayudante Doctor de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad de Cádiz (2h).

En esta Primera Parte se prevé la impartición por el Prof. Torrejón Rodríguez de un taller metodológico, de dos horas de duración el día 15 de febrero (de 16:00 a 18:00 h.) centrado en la búsqueda de documentación, textos normativos y doctrinales sobre el Sáhara Occidental principalmente ante órganos de NNUU y de la UE, y antes instituciones españolas.

Segunda Parte

Talleres sobre Observación Internacional de los derechos de los saharauis (7h30), coordinados por los Profesores del Área de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad de Cádiz. Se imparten 3 talleres de 2h30 de duración, en los que se analizan los sistemas de protección (órganos y mecanismos de protección, principalmente el universal-ONU y el regional-Unión Africana) de los derechos del pueblo saharauí y la observación de los derechos humanos de los saharauis ante los órganos jurisdiccionales marroquíes y otras jurisdicciones y foros internacionales; la labor de la

municipalidad y de la sociedad civil española en relación con la situación de los saharauis refugiados en Argelia; y la represión y hostigamiento por las autoridades marroquíes de activistas saharauis y de juristas internacionales, así como de los medios de comunicación en el territorio ocupado del Sáhara Occidental.

El debate de los Talleres sobre Observación Internacional de los derechos humanos en el Sáhara Occidental es conducido por los siguientes Profesores del Área de Derecho Internacional Público de esta Universidad, y abordarán, en principio, los siguientes temas:

Jueves 9 de febrero – Modera: Prof. Alejandro del Valle (2h30): *“Medios de comunicación y discursos sobre el Sáhara Occidental”*. Ponente principal: Sr. D. Francisco Carrión, El Independiente, con la participación del Dr. Juan Soroeta.

Viernes 10 de febrero – Modera: Prof^a. Inmaculada González (2h30): *“La cuestión del Sáhara ante el TJUE y los Tribunales españoles”*. Ponente principal: Sr. D. José Ricardo de Prada. Participa: Dr. Juan Soroeta y D. Mohamed Salem.

Martes 14 de febrero – Modera: Prof^a. Lorena Calvo (2h30): *“El papel de la municipalidad y de la sociedad civil española con el pueblo saharauí y la violación de los derechos de los saharauis en el territorio ocupado”*. Ponente principal: Sr. D. Martín Vila. Participa Dra. María Acale.

En los Talleres se proyectan documentales, se analizan documentos e instrumentos jurídicos, se organizan mesas redondas con participación de activistas saharauis, periodistas, políticos, profesores, ONGs, saharauis refugiados, prisioneros de guerra, observadores internacionales, representantes en instituciones europeas, abogados, etc. que intervienen de forma virtual.

Visita del Consejero de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía (10 abril)

El lunes 10 de marzo recibimos la visita de D. José Carlos Gómez Villamandos, Consejero de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía y de D. Francisco Piniella Corbacho, Rector de Universidad de Cádiz.



Además de las instalaciones del Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS), también visitaron las instalaciones del Campus de la Asunción (Campus de Jerez) y el avance de las obras del nuevo edificio del nuevo aula.

La Presidencia española: más Europa en la Educación, más Educación en Europa (31 mayo 23)

El miércoles día 31 de mayo tuvo lugar en la Sala de la Fundación Caballero Bonald una charla divulgativa sobre la Unión Europea y la Presidencia española del Consejo de la UE con el título '*La Presidencia española: más Europa en la Educación, más Educación en Europa*'.



Esta charla, que corre a cargo del Ministerio de Educación y Formación Profesional y del Ministerio de Universidades y se organiza con la colaboración del Ayuntamiento de Jerez y el CEP de Jerez, tiene como objetivo dar a conocer cómo funcionan la Unión Europea y sus instituciones, cómo la educación de nuestro país está relacionada con la educación en la UE, así como dar a conocer la Presidencia española del Consejo de la UE, qué implica y cómo participa.

Reunión técnica con delegación del Ministerio de Universidad y el Ministerio de Educación (1 de junio)



Tuvieron lugar diversas reuniones técnicas en el INDESS, destinadas a planificar las presentaciones del evento de High Level Group meeting on Education at Jerez de la Frontera, pertenecientes a dirigentes de la Unión Europea y a la figura de España como representante del mismo; y otras actividades organizadas con el Ministro de Universidades Joan Subirats, que tuvieron lugar los próximos días 28 al 30 de junio.

Hubo varias reuniones en la misma mañana, en primer lugar, con el Director del INDESS Manuel Arana, la Subdirectora del INDESS Alicia, el Secretario del INDESS Juan Domingo y la Coordinadora de la Comisión de Comunicación Visualización e Internacionalización Belén Macías Varela; con la Asesora del Gabinete del Ministerio de Universidades Victoria Sánchez García y el asesor de la Presidencia Española del Consejo de la UE Rafael Ivorra Zaragoza.

Posteriormente, tuvo lugar otra reunión con algunos de los proyectos de dicho centro que promueven de forma más significativa los valores europeos, ciudadanía cívica y democrática que se querían reflejar en dicho evento y actividades de junio. Como son el Módulo Jean Monnet-EUBALMED-Identity and European Values in the External Borders dirigido por Alejandro del Valle Gálvez y Lorena Calvo Mariscal, El proyecto Smooth, llevado a cabo por Lucía del Moral Espín, La Red Universitaria internacional de felicidad, dirigido por Rafael Ravina y Araceli Galiano Coronel y el proyecto DIVERSACI Observatorio andaluz para las diversidades sexo-genéricas, ciudadanía, salud y ciudadanía de la prof^a. Begoña.

Y finalmente se cerró la mañana sumándose a las reuniones el Delegado del Rector para el Campus de Jerez Prof. Antonio Rafael Peña Sánchez, en representación del Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica Don José María Rodríguez Izquierdo, Elena Montenegro Almeida Asesora de Relaciones Internacionales e Institucionales del Ministerio de Educación y Don Andrés Contreras Serrano Subdirector General de la Unidad de Acción Educativa Exterior del Ministerio de Educación y Formación Profesional.

El Rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) visita al INDESS y la Fac. de CC.SS. y

de la Comunicación (14 de junio 23)



El Prof. Dr. Francisco Herrera Alvarado, Rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras

(UNAH) <https://www.unah.edu.hn/sobre-la-unah/organigrama/rectoria/> (la universidad pública de ese país centroamericano), visitó el día 13 junio al INDESS y a la Fac. de CCSSCC con el propósito de fortalecer la colaboración conjunta para investigaciones centradas en turismo, territorio y sostenibilidad y cooperación académica de postgrado en éstas áreas temáticas, además de apoyo desde la UCA para formación doctoral de sus docentes en ciencias sociales y sostenibilidad, turismo, ciencias del mar y derecho internacional marítimo.

El observatorio DIVERSACI de la UCA gana el premio “IMPARABLES ALFAGUAR” en la categoría de Investigación. (27 de junio 23)

El Observatorio Andaluz para las Diversidades Sexo-genéricas Ciudadanía, Salud y Ciudadanía (DIVERSACI) de la Universidad de Cádiz ha recibido los II Premios *IMPARGABLES ALFAGUAR*, en la categoría de Investigación, en 2023. Con motivo de la conmemoración del Día Internacional de la LGTBIfobia, el IES Alfaguar de Torrox (Málaga) hace dos años creó este galardón – de ámbito nacional – como reconocimiento a todas aquellas personas y colectivos que colaboran en la construcción de un mundo en igualdad de oportunidades y libre, donde se respeten todas las realidades y la diversidad, independientemente de la orientación sexual y/o identidad de género.



La codirectora de DIVERSACI, la profesora Begoña Sánchez, ha recogido este reconocimiento y ha subrayado el compromiso “con los derechos de las personas LGBTIQ+ a través de la creación de conocimiento y transferencia desde una Universidad diversa e inclusiva”.

DIVERSACI pertenece al Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS) de la Universidad de Cádiz. El jurado ha reconocido su labor en la investigación, formación y transferencia en la lucha para avanzar en la construcción de una

sociedad más inclusiva y respetuosa con las personas que por su orientación sexual o identidad de género diversa han estado excluidas de su ejercicio como ciudadanos y ciudadanas.

Visita del Ministro de Universidades (28 de junio 23)

El Ministro de Universidades, Joan Subirats, visitó el miércoles 28 de junio el Campus de Jerez de la Universidad de Cádiz como acto previo al ‘*Hight Level Group Meeting on Education*’, en el marco de la Presidencia española de la Comisión Europea y donde científicos de la UCA presentarán sus estudios sobre Derecho Internacional, Educación Inclusiva y Bienestar Social. Durante la visita, el Ministro ha estado acompañado de la Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica de la UCA, **M^a Jesús Mosquera**, el Vicerrector de Cultura, **Jacinto Porro**, el Delegado del Rector para el Campus de Jerez, **Rafael Peña**, el Decano de la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación, **José Antonio López**, y el Director del Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS), **Manuel Arana Jiménez**.



Tras visitar la Biblioteca y firmar en el **Libro de Honor de la UCA**, se ha trasladado al edificio del **INDESS** para visitar sus instalaciones de la mano de **Manuel Arana** (INDESS) y **Miguel Palma**, Director del Instituto de Investigación Vitivinícola y Agroalimentario (IVAGRO). Entre ellas: la sala de catas y sala expositiva, la sala de observación, el plató de TV y el estudio de radio.



A continuación, ha mantenido una reunión con distintos responsables de **proyectos de investigación** que se desarrollan en la actualidad en esta infraestructura científica. En el encuentro ha intervenido también el profesor de la Universidad Carlos III y catedrático europeo- asesor científico del Ministerio de Universidades para la Presidencia Española del Consejo de la UE, **Jorge Tuñón**.

Especialistas internacionales del ‘EU High Level Group’ de Educación y Formación visitan el INDESS

Con motivo de la reunión en Jerez de la Frontera del Grupo de Alto Nivel de la Unión Europea sobre Educación y Formación, presidido por el Ministerio de Universidades de España, una delegación internacional del High Level Team ha conocido el edificio Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS) del Campus de Jerez. Ha tenido un encuentro con el grupo del profesor Alejandro del Valle y la profesora Lorena María Calvo para acercarles el Centro de Excelencia de Jean Monnet con el proyecto Inmigración y Derechos Humanos en las Fronteras Exteriores Europeas.



El INDESS del Campus de Jerez ha acogido un encuentro con investigadores de los proyectos ‘Inmigración y Derechos Humanos en las Fronteras Exteriores Europeas’ y ‘The Smooth’

Al evento, han acudido como asesores y diplomáticos del Ministerio de Universidades, Jorge Tuñón y Rafael Ivorra, del *The High Level Group* han estado Martin Fatura (República Checa), Florian Pecenka (Austria), Luka

Zivic (Eslovenia), Flora Bellour (Belgica), Sarra Hedhli (France), Herman van der Plas (Holanda), Camelia Mircea-Sturza (Rumanía) y Hege Landmark-Høyer (Noruega). En representación de la Universidad de Cádiz: el delegado del Rector en el Campus de Jerez, Antonio Rafael Peña, el director de la oficina de Internacionalización, Michel Remi, la subdirectora del INDESS Alicia Martín, la coordinadora de la comisión de Divulgación e internacionalización del INDESS, Belén Macías, y la investigadora Araceli Galiano.

Paralelamente, ha visitado el Centro Marco Marconi de Jerez, donde se ha reunido con el proyecto *The Smooth*, coordinado por las investigadoras de la Universidad de Cádiz, Lucía del Moral y María Beatriz Gallego.



El equipo *The Smooth* tuvo la oportunidad de mostrar los resultados del proyecto, que pivota en los valores de integración y desarrollo de los jóvenes hacia la convivencia. Los delegados de la Unión Europea han podido comprobar in situ el progreso educativo que se lleva a cabo en el centro con el alumnado.

Visita del Director a la École Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA), en la Université de Bretagne Occidentale (UBO) 19 julio 2023



En estos días, el Director del INDESS, Manuel Arana, está de visita en la École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne (ENSTA), en la Université de Bretagne Occidentale (UBO), adscrita a SEA-UE, aprovechando una estancia de investigación en el Lab-STICC por invitación del Profesor Luc Jaulin. Durante la misma, está recorriendo varias instalaciones y laboratorios de ENSTA relacionados con la robótica y el mar, colaborando con sus investigadores y estudiantes en actividades académicas. Entre éstas, destacar su asistencia a la realización de experimentos con robots submarinos autónomos en la costa de Bretaña, próxima a las instalaciones de ENSTA, bajo la coordinación del Profesor Luc Jaulin, quien está al frente de los mismos.

Reunión mantenida entre miembros del INDESS y la Fundación González Byass (20 septiembre 2023)



El pasado viernes 15 de septiembre se mantuvo una reunión entre el INDESS y la Fundación González Byass en las instalaciones de la bodega en la calle Manuel María González de Jerez. El motivo de dicha reunión fue una toma de contacto para el cierre de un convenio de colaboración entre dicha fundación y el INDESS, así como con los programas de doctorado de Turismo y de Comunicación.

Por parte del INDESS asistió su director, D. Manuel Arana, la subdirectora Dña. Alicia Martín y el secretario D. Juan Domingo Torrejón, además del profesor D. Rodrigo García González-Gordon, promotor del convenio.

También acudieron D. José Ruiz Chico como coordinador del programa de Doctorado en Turismo y David Selva en calidad de coordinador del programa de Doctorado en Comunicación. Por parte de la fundación asistieron Dña. Victoria González-Gordon, Presidenta y Chief Sustainability Officer en González

Byass, y D. Jesús Anguita, Gerente y responsable del archivo histórico de la fundación.

El resultado del encuentro fue altamente satisfactorio encontrando numerosas líneas de investigación en las que podrían colaborar ambas entidades.

Un Punto Azul



Un Punto Azul es un programa de Astronomía, Astronáutica y Ciencias del Espacio que realiza la Agrupación Astronómica Jerezana Magallanes. Actualmente se realiza en nuestras instalaciones de radio de INDESS en directo, los martes de 19:30 a 20:30h.

Inauguración de la Cátedra del Vino, Sociedad y Sostenibilidad (9 noviembre)



Presentación

Bienvenidos a la Cátedra Vino, Sociedad y Sostenibilidad de la Universidad de Cádiz, adscrita a la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación y con el patronazgo de la Fundación Caja Rural del Sur.

Como Director de la misma os invito a un espacio multidisciplinar y abierto para abordar el vino y su relación con la sociedad y su entorno, siempre desde una perspectiva de objeto de estudio sostenible no sólo para nosotros en la actualidad, sino también para generaciones futuras.

Queremos, como espacio multidisciplinar, sumarnos a las instituciones y organizaciones que tienen al vino como eje de su razón de ser. Bodegueros, Consejos Reguladores, Divulgadores, Hosteleros, Formadores, etc. Desde disciplinas como la Psicología Social, Básica y Evolutiva; el Marketing, la Comunicación, el Análisis Geográfico o la Informática, entre otras, queremos abordar cuestiones tan dispares, como esenciales, para el desarrollo y análisis del vino. Estudio de actitudes, evocaciones emocionales, Branding, análisis del consumidor, background cultural, comunicación audiovisual, etc.

Somos una cátedra abierta y desde aquí, los profesionales académicos que la componen, os invitamos a participar en actividades de investigación, transferencia y divulgación de aquellos aspectos relevantes del mundo del vino incardinados en la sociedad.

Bienvenidos a este viaje apasionante sobre uno de los elementos más relevantes, presente en todas las civilizaciones, cohesionador de las mismas y clave cultural de los pueblos.

Serafín J. Cruces Montes

Visita Profesor Alexey Karapetyants (28 de noviembre)

Del 21 al 25 de noviembre de 2023 nos visitó **Alexey Karapetyants**, profesor del Instituto de Matemáticas, Mecánica y Ciencias de la Computación, Director del centro regional de Matemáticas de Universidad Federal del Sur y editor jefe del Journal of Mathematical Sciences (Series A, Springer Nature).

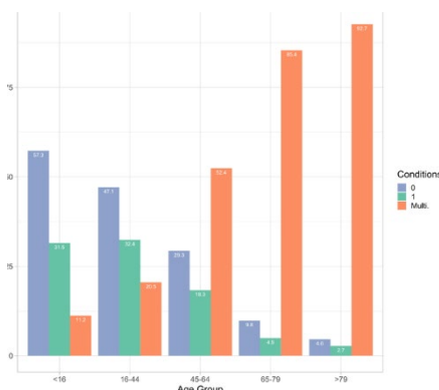
La visita del profesor Karapetyants, está motivada dentro de los objetivos del proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía “Operator Theory: an interdisciplinary approach”, en el cual participa en el equipo de trabajo. Son objetivos de dicho proyecto la participación en dos trabajos de investigación en marcha, que son parte a su vez de una tesis doctoral.



También, el diseño en la ejecución del plan de difusión de los objetivos del proyecto; por un lado, con la organización de un evento satélite del Congreso Europeo de Matemáticas que se celebró del 24 al 28 de junio en Sanlúcar de Barrameda, y por otro con la publicación de un volumen especial en la revista Journal of Mathematical Sciences.

Epidemiology, mortality, and health service use of local-level multimorbidity patterns in South Spain (29 noviembre)

El equipo de investigación del laboratorio CS2 DataLab ha alcanzado un importante logro con la reciente publicación de su artículo titulado “Epidemiology, mortality, and health service use of local-level multimorbidity patterns in South Spain” en la prestigiosa revista Nature Communication.



Esta publicación se enmarca dentro del proyecto DEMMOCAD, una iniciativa que busca profundizar en el conocimiento sobre la epidemiología de la multimorbilidad, sus determinantes e impacto sobre el sistema de salud y la calidad de vida de los pacientes de la provincia de Cádiz, y que está financiada en un

80% por el programa operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de Andalucía 2014-2020.

El Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible- INDESS y la Universidad de Cádiz merecen un reconocimiento especial como entidades cofinanciadoras de esta destacada publicación. Su compromiso con la investigación y el avance del conocimiento ha sido fundamental para el éxito del proyecto.

Reunión entre el Director del INDESS, Manuel Arana y el Vicerrector en funciones del Campus Bahía de Algeciras, Jesús Verdú (21 diciembre)

Durante el miércoles 20 de diciembre, el Director de INDESS, Manuel Arana, ha mantenido una reunión en Algeciras con el Vicerrector en funciones del Campus Bahía de Algeciras, Jesús Verdú, sobre proyectos de colaboración en los que pueda contribuir el INDESS, especialmente en lo referente a la transferencia del conocimiento con el tejido industrial y social de la zona del Campo de Gibraltar.



Como parte de los contenidos de esta reunión, y por invitación del Vicerrector, se realizó una visita al nuevo edificio del Centro de Innovación UCA-SEA que forma parte del proyecto Lago Marítimo de Algeciras, así como las actividades de transferencia e investigación que se están llevando a cabo desde el mismo.

Jornada Agricultura de carbono (8 de febrero)

Desde la Fundación Campus Tecnológico de Algeciras han celebrado, en colaboración con el Centro Tecnológico de la Energía y el Medio Ambiente CETENMA, la JORNADA AGRICULTURA DE CARBONO, que tuvo lugar en el Salón de Actos del INDESS, en el Campus Universitario de Jerez.

ACCIÓN FORMATIVA GRATUITA

AGRICULTURA DE CARBONO

COMO OPORTUNIDAD DE DESCARBONIZACIÓN

 8 de febrero de 2023

 9.00h a 14.00h

 Salón de Actos del INDESS, Campus Universitario de Jerez

 Necesaria inscripción (gratuita). Aforo limitado.

CON LA COLABORACIÓN DE:



La agricultura del carbono puede definirse como un modelo de negocio ecológico que recompensa a los agricultores por adoptar buenas prácticas agrícolas centradas en aumentar la captura de carbono y/o reducir la emisión a la atmósfera. Los incentivos financieros (procedentes de fuentes públicas o privadas) han de convertirse en un “producto adicional” que los agricultores pueden vender junto con sus productos tradicionales, como los alimentos y la biomasa, convirtiéndose en una nueva fuente de ingresos en el sector.

Sin embargo, el camino necesario para acceder a esas recompensas es incierto.

Esta jornada de Agricultura de Carbono busca unificar las voces del sector para desbloquear el camino hacia una amplia adopción de buenas prácticas climáticas en nuestra agricultura.

International Congress on Sustainable Social Development and INDESS Workshop

(15 marzo – 17 marzo)



The International Congress on Sustainable Social Development (ICOSOD23) took place on March 15-17, 2023 and was held jointly with the INDESS Workshop. ICOSOD23 aims to bring together international specialists to discuss issues related to sustainable social development, create synergies from different areas favouring multidisciplinary studies and promote transfer to society and firms. Official languages: Spanish and English.

Comienzo del ICOSOD23 y workshop del INDESS (marzo)

El Congreso ICOSOD23 arrancó en su primer día, con la Opening-Invited Talk de Dra. Jennifer Ballantine Perera de la Universidad de Gibraltar. Posteriormente se pasó a dar comienzo a las sesiones propias del Workshop del INDESS con charlas de los diversos Laboratorios, grupos de investigación y concluyendo la mañana con las comunicaciones virtuales.



En el inicio de la tarde se inauguró el ICOSOD23, con el Viceconsejero de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía, D. Sergio Arjona, la alcaldesa de Jerez de la Frontera Dña. Mamen Sánchez, la Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica la Dra. María Jesús Mosquera Díaz, y por el director Dr. Manuel Arana Jiménez del Instituto de Desarrollo Social y Sostenible (INDESS).

Posteriormente, tuvo lugar una mesa debate con diferentes empresarios de la provincia, junto con dichas autoridades, todo ello moderado por el Dr. David Selva, coordinador del programa de doctorado en comunicación de la UCA.

I Encuentro Interuniversitario de las Aulas de Mayores de las Universidades de Cádiz y Málaga (7 abril)

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible son una excelente hoja de ruta para orientar



la educación. Hablar de educación de calidad ODS 4 es mucho más que hablar de rendimiento o inversión económica, es hablar de idoneidad y pertinencia, de participación y empoderamiento, de responsabilidad y ciudadanía. Es ante todo llegar a todos y todas y no dejar a nadie atrás.

La geragogía nos invita a investigar e innovar en la educación de adultos mayores, hacia una pedagogía que respondan a las necesidades y transforme estructuras, instituciones revisando y actualizando contenidos y metodologías.

II Congreso Internacional sobre la inclusión de las personas migrantes: niñas, niños y adolescentes (22 mayo)

El Laboratorio de Inmigración, Interculturalidad e Inclusión Social (Lab3in) de la Universidad de Cádiz presenta, entre el 22 y el 23 de mayo, el *II Congreso Internacional sobre la inclusión de las personas migrantes: niñas, niños y adolescentes*, que toma forma en el Salón de Actos del Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS) de la Universidad de Cádiz, en el Campus de Jerez.

Esta segunda edición se centra en los menores migrantes o de origen migrante, entre los que se encuentran colectivos más vulnerables, marginados y estigmatizados dentro de la sociedad española: los menores no acompañados y los jóvenes extutelados.



El objetivo de estas jornadas es analizar, profundizar y reflexionar sobre los retos a los que se enfrentan los niños, niñas y adolescentes migrantes y, para ello se cuenta con la presencia de especialistas que enfocan desde diferentes campos – especialistas académicos, asociaciones o medios de comunicación – las problemáticas que afectan a este

colectivo, desde el acceso a la vivienda a la entrada a la educación o el trabajo digno.

El congreso se pudo seguir de manera presencial u online.

Colaboraron en este proyecto el Banco Santander, la AACID Agencia Andaluza por la Cooperación Internacional y Desarrollo, el Aula del Estrecho de la Universidad de Cádiz, el Consejo Social de la Universidad de Cádiz, el Ayuntamiento de Jerez de la Frontera, el Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS) y la Universidad de Cádiz.

Celebración del Congreso Internacional en Cádiz Accesibilidad, apoyos y estrategias desde una mirada inclusiva hacia las personas con dislexia (10 octubre)

El *Congreso Internacional en Cádiz Accesibilidad, apoyos y estrategias desde una mirada inclusiva hacia las personas con dislexia* es un evento que tiene como



objetivo acercar el trabajo realizados en los centros educativos por parte de docentes y especialistas, así como de los investigadores y dar a conocer los diferentes proyectos, grupos y líneas de investigación, con la intención de garantizar la transferencia del conocimiento.

El congreso está dirigido a la toda la comunidad educativa y científica: Profesorado de los diferentes niveles educativos (Infantil, Primaria, Secundaria y Universidad), alumnado de doctorado, máster o grado interesado en la temática, Investigadoras e investigadores especializados, Personas con dislexia y sus familias y Público en general interesado en las cuestiones abordadas.

Por otro lado, en el *Congreso Internacional en Cádiz Accesibilidad, apoyos y estrategias desde una mirada inclusiva hacia las personas con dislexia* participaron docentes, e investigadores a nivel internacional.

En esta edición se han computados aproximadamente un centenar de registros de participación para el Congreso. Contaremos con la colaboración de un Comité científico de reconocido prestigio a nivel nacional e internacional.



El apoyo Institucional, como se ha podido comprobar, es muy amplio, empezando por el patrocinador principal del evento Diputación Provincial de Cádiz, Universidad de Cádiz, Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS), Delegado Territorial de Inclusión Social, Juventud, Familias e Igualdad de la Junta en Cádiz, Delegación Territorial de Desarrollo Educativo y Formación Profesional y de Universidad, Investigación e Innovación en Cádiz, Delegación Territorial de Salud y Consumo, FEDAPA, FLAMPA-JEREZ, Ayuntamiento de Jerez de la Frontera, Ayuntamiento de Cádiz, Ayuntamiento de Puerto Real, Ayuntamiento de Algeciras, Ayuntamiento de Sanlúcar...

V Feria de Economía Social y Creativa

La V Feria de Economía Social y Creativa de Jerez se ha celebrado los días 27, 28 y 29 de octubre de 2023 en los Claustros de Santo Domingo. El Instituto Universitario de investigación para el Desarrollo Social Sostenible (INDESS) ha participado en uno de los stands que se han preparado realizando entrevistas a las autoridades, otros participantes y algunos asistentes.





IV Workshop de Estudiantes de Másteres y Doctorado en Sociología y Ciencias Sociales (8 noviembre)

La Asociación Andaluza de Sociología invita al Acto de Entrega de Menciones de Calidad de la Asociación Andaluza de Sociología y al IV Workshop de Estudiantes de Máster y Doctorado en Sociología y Ciencias Sociales en Andalucía que organiza el área de Sociología de la UCA en la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación en Jerez.

Este evento promete ser una oportunidad valiosa para aprender, debatir y compartir experiencias sobre la investigación en nuestras disciplinas en general, y para el alumnado sobre sus tesis y TFM, en particular.



IV WORKSHOP DE ESTUDIANTES DE MÁSTERES Y DOCTORADO EN SOCIOLOGÍA Y CIENCIAS SOCIALES 2023

JUEVES 23 Y VIERNES 24 DE NOVIEMBRE
JEREZ DE LA FRONTERA
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y DE LA COMUNICACIÓN

INSCRIPCIÓN Y COMUNICACIONES (GRATUITO)

REGÍSTRATE EN NUESTRO QR O EN LA ORGÁNICA WEB

Además, es una oportunidad inmejorable para presentar vuestros avances/desafíos en la investigación, así como para completar la formación doctoral y construir redes en el ámbito académico de la Sociología y las Ciencias Sociales en Andalucía.

Este Workshop reunirá a personal experto, profesorado y alumnado para fomentar la colaboración y el aprendizaje mutuo, abordando cuestiones contemporáneas y tendencias actuales en nuestras disciplinas a través de la reflexión conjunta de nuestro alumnado de máster y doctorado a nivel andaluz.

Conferencia “La inalcanzable política común europea sobre migración y asilo: desencuentros y contradicciones” (10 noviembre)

El lunes 13 de noviembre en el Salón de Actos del INDESS, tu lugar la Conferencia “La inalcanzable política común europea sobre migración y asilo: desencuentros y contradicciones” de la mano del politólogo y especialista en geopolítica y migraciones Dr. Sami Nair.



MÁSTER EN RELACIONES INTERNACIONALES Y MIGRACIONES
MASTER IN INTERNATIONAL RELATIONS AND MIGRATIONS
(International and European Studies)

- CONFERENCIA -
“LA INALCANZABLE POLÍTICA COMÚN EUROPEA SOBRE MIGRACIÓN Y ASILO: DESENCUENTROS Y CONTRADICCIONES”

Dr. Sami Nair
Catedrático de Ciencias Políticas, Universidad de París VIII. Politólogo, especialista en geopolítica y migraciones

Lunes 13 de noviembre 2023, 16H00
Salón de Actos del INDESS (Campus de Jerez)

Área de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales
Centro de Excelencia Jean Monnet “Inmigración y Derechos Humanos en las Fronteras Exteriores Europeas” / Jean Monnet Centre of Excellence “Migration and Human Rights in Europe’s External Borders”

@D_HICADIZ

III Congreso Internacional de Diversidad Sexual y Género en la Educación, la Filología y las Artes y I Congreso Internacional de Diversidad Sexual y Género en la Psicología (29 noviembre)

Del 29 de noviembre al 2 de diciembre tuvo lugar el III Congreso Internacional de Diversidad Sexual y Género en la Educación, la Filología y las Artes y el I Congreso Internacional de Diversidad Sexual y Género en la Psicología.

El III Congreso Internacional de Diversidad Sexual y Género en la Educación, la Filología y las Artes surge como continuación de la segunda edición de este congreso en el año 2021, un espacio en el que se dan cita numerosos estudios de género y de diversidad sexual, ofreciéndose planteamientos teóricos sobre formas de empoderamiento y visibilización de las mujeres y el colectivo LGTBIQ+ y experiencias prácticas del ámbito de la política o el activismo juvenil. Asimismo, en esta nueva edición se celebrará también el I Congreso Internacional de Diversidad Sexual y Género en la Psicología.



III CONGRESO
INTERNACIONAL DE DIVERSIDAD SEXUAL Y GÉNERO EN LA EDUCACIÓN, LA FILOLOGÍA Y LAS ARTES

I CONGRESO
INTERNACIONAL DE DIVERSIDAD SEXUAL Y GÉNERO EN LA PSICOLOGÍA

DEL MIÉRCOLES 29 DE NOVIEMBRE AL SÁBADO 02 DE DICIEMBRE

FORMATO: ONLINE PRESENCIAL

LUGAR: Universidad de Cádiz Campus Universitario de Jerez

Por estos motivos se pretende resaltar el compromiso que tenemos con la sociedad en la promoción del reconocimiento de derechos de las personas LGTBIQ+. Queremos promover un espacio de conocimiento e investigación para avanzar en la construcción de una sociedad más inclusiva y respetuosa con las diversidades sexogenéricas. Al mismo tiempo, queremos resaltar que no podemos olvidar que la visibilidad y la promoción de los derechos en materia de diversidades sexo-genéricas no son exclusivos de las personas LGTBIQ+, sino que nos benefician al conjunto de la ciudadanía en una sociedad democrática.

A partir de la óptica de la inclusión, la transformación social y la reivindicación social, desde un enfoque interdisciplinar

establecemos una visión integral y global que contemple, en un plano de igualdad, las distintas modalidades de la sexualidad humana y más en concreto, las diferentes orientaciones sexuales e identidades de género. Por ello invitamos a la participación tanto al personal investigador, alumnado, activistas, asociaciones y colectivos sociales. Planteamos un congreso presencial y modalidad virtual, para facilitar la participación al mayor número de personas.

Debemos seguir avanzando en los derechos de las personas LGBTIQ+, frente a los ataques y discursos de odio, somos conscientes de la necesidad de la investigación y las propuestas inclusivas desde varios ámbitos como el educativo, el psicológico, el ámbito de la filología y las artes.

Jornada sobre Ciudades Interculturales: Alianzas y Sinergias entre Instituciones y Sociedad Civil para la Convivencia (14 diciembre)



JORNADA SOBRE CIUDADES INTERCULTURALES: ALIANZAS Y SINERGIAS ENTRE INSTITUCIONES Y SOCIEDAD CIVIL PARA LA CONVIVENCIA

19 de diciembre de 2023
Salón de Actos del INDESS, Campus de Jerez

PROGRAMA

9:30-10:00. Acto de Inauguración

10:00-11:00. Daniel de Torres, Director de la RECI
La Red Española de Ciudades Interculturales

11:00-11:30. Teresa Guerrero López, Técnico de la Delegación de Diversidad del Ayuntamiento de Jerez
Jerez Ciudad Intercultural: El rol de la mesa de convivencia

11:30-12:00. Miguel Ángel Cepillo Galvín y Siham Zebda, Directores de Lab3in
El papel de la universidad para la promoción de sociedades inclusivas

12:00-12:30. Descanso

12:30-13:30. Carlos Rontomé Romero, Director de la UNED Ceuta y Ex-Consejero de Cultura de la Ciudad Autónoma de Ceuta
Ceuta, ciudad multicultural

13:30-14:30. Rafael Robles Reina, Profesor en el IES RUSADER de Melilla, Ex-Director General de Relaciones Interculturales de la Ciudad de Melilla
Bienestar, convivencia e interculturalidad en Melilla

Inscripción

Coordinación:
Miguel Ángel Cepillo Galvín
Siham Zebda



Formato híbrido:
presencial y online
Inscripción gratuita

Logos: Lab3in, Universidad de Cádiz, INDESS, Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo, Consejo de la Presidencia, Interior, Diálogo Social y Simplificación Administrativa.

Curso en Inmigración y Seguridad Marítima Europea – Cátedra Jean Monnet “Inmigración y seguridad marítima en el Mediterráneo Occidental” (IESMED) 9 octubre

Desde el Área de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad de Cádiz, se informa de que se encuentra abierto el plazo para inscribirse en el Curso en inmigración y seguridad marítima europea, que tendrá lugar entre el 9 de octubre de 2023 y el 16 de enero de 2024, en el Campus de Jerez de la Universidad de Cádiz (Salón de Actos del INDESS).

El presente curso está dirigido por el Dr. D. Miguel A. Acosta Sánchez, Profesor Titular de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad de Cádiz, y coordinado por D. Enrique del Álamo Marchena, investigador predoctoral UCA-FPI.

Este Curso en Inmigración y Seguridad Marítima, se organiza en el marco de la Cátedra Jean Monnet “**Inmigración y Seguridad marítima en el mediterraneo occidental – immigration and maritime security in western mediterranean**” – IESMED, concedida por la Comisión Europea al Dr. Miguel A. Acosta Sánchez (Programa Erasmus+ 2021). El objetivo de la Cátedra es acercar a la comunidad universitaria y funcionarios de la Administración Pública (miembros y cuerpos y fuerzas de Seguridad del Estado, Guardia Civil y Fuerzas Armadas) el conocimiento sobre los principales aspectos del proceso de integración europea, además de la inclusión de las cuestiones de seguridad, tanto en su dimensión interna – Espacio de Libertad, Seguridad y Justicia – como en su dimensión externa – política común de seguridad y defensa – y su impacto en el fenómeno migratorio.

**CURSO EN INMIGRACIÓN Y
SEGURIDAD MARÍTIMA EUROPEA**



DIRECTOR: MIGUEL A. ACOSTA SÁNCHEZ
COORDINADOR: ENRIQUE DEL ÁLAMO MARCHENA

9 OCTUBRE 2023 — 16 ENERO 2024
LUNES Y MARTES (18H30 - 20H30)
SALÓN DE ACTOS INDESS
 (Campus de Jerez)

**MATRÍCULA
GRATUITA**
 (3 Créditos ECTS)
**MODALIDAD
ONLINE**

Dicho Curso específico sobre Derecho

de la Unión Europea, se estructura en tres bloques diferenciados (I. Proceso e Integración Europea: Cuestiones Básicas – II. Espacio de libertad, seguridad justicia: Seguridad interior y Políticas Migratorias – III. Política Común de seguridad y defensa Europea: Relaciones Euromediterraneas), teniendo una duración total de 90 horas, que fueron impartidas en modalidad híbrida, en sesiones de 4 horas semanales (Lunes y Martes, de 18H30 a 20H30), a partir del 9 de octubre.

1.3 FUENTES DE FINANCIACIÓN

1.3.1. Financiación competitiva nacional e internacional

En el anexo I se muestran los proyectos en desarrollo durante 2023, financiados en convocatorias del Plan Nacional I+D+I, Programas Europeos y otro tipo de programas nacionales, autonómicos o internacionales.

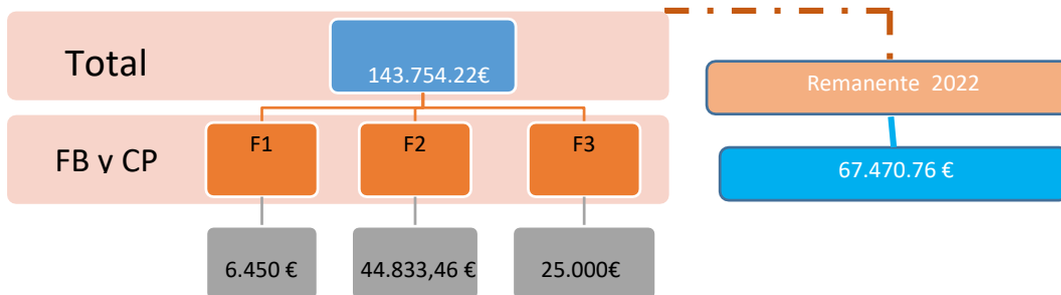
1.3.2. Financiación procedente del sector privado no asignada de forma competitiva y bajo la forma de convenios, contratos y otros instrumentos

Los contratos OTRI en vigor durante 2023 aparecen recogidos en el Anexo II.

1.3.3. Financiación por parte de la Universidad de Cádiz y Gastos (2023)

La gestión presupuestaria del INDESS para el ejercicio 2023, se concreta a través de sus ingresos y gastos de la forma mostrada en la Figura 2.

Figura 2. Esquema del presupuesto de la anualidad 2023



Fuente: Elaboración propia

Los ingresos con los que ha contado el INDESS para la consecución de sus objetivos han provenído de:

- Financiación básica

Los ingresos por financiación básica dependen del número de sexenios de los investigadores participantes en el Instituto, así como de los costes indirectos asociados a los proyectos y de los contratos del artículo 83 (OTRI) concedidos en la anualidad anterior. De los cuales, 6.450,00 € corresponden a los 215 sexenios (F1), 37.400,71€ provienen de proyectos y 7.432,75€ de contratos (F2).

F1: 215 sexenios x 30 € = 6.450 €

F2: 30% de los costes indirectos de proyectos y contratos = 44.833,46 €

La **financiación básica total asciende por lo tanto a 51.283,46 €** (suma de los dos componentes anteriores) (Véase Anexo IV). El ingreso inicial por este concepto en la orgánica del INDESS se recibió el 7 de julio de 2023.

- **Contrato Programa**

Según acuerdo del Consejo de Gobierno de 17 de diciembre de 2021, la financiación por el contrato programa se enfoca en aquellos criterios que corresponden con la convocatoria María Maeztu. (Véase Anexo III) la financiación por el contrato programa cambia de criterios y se enfoca más en aquellos que corresponden con la convocatoria María Maeztu. De esta manera, se identifican seis niveles distintos de financiación que dependen del número de garantes y publicaciones de impacto internacional. Los garantes cumplen con dos condiciones, ser investigador principal de un proyecto nacional o europeo y tener un índice normalizado mayor a 1,5. En esta nueva forma de evaluación cumplimos con cuatro garantes y cumplimos con el número de publicaciones. De esta manera, tras presentar el informe correspondiente (Véase Anexo IV) se obtuvo el quinto nivel y por lo tanto se ingresó en la orgánica del INDESS **un total de 25.000€ (F3)** que se recibió con fecha 7 de noviembre de 2023 y que se añadió a la financiación del instituto.

En definitiva, en el ejercicio 2023, el INDESS recibió una **financiación regular de 76.283,46 €**.

- **Otros ingresos complementarios**

En adición a lo anterior y a la figura 2, durante el ejercicio de 2023 también se obtuvieron ingresos por el alquiler del plató y otros servicios periféricos.

En este sentido el plató fue alquilado para la grabación de un cortometraje a la Fundación Opera de Oviedo por un importe de 1.600€ + IVA, importe que quedó pendiente de cobro para el ejercicio de 2024. Igualmente se alquiló a Cruz Roja por un importe de 400€ + IVA.

Como cargo interno de un proyecto de investigación de la Universidad de Cádiz, se alquiló el estudio de radio por un importe de 200€.

Por último, se alquiló el laboratorio de observación por un valor de 3.000€ durante

30 jornadas (100€/jornada) también a cargo interno de la Universidad de Cádiz. Estos ingresos se han contemplado como financiación extraordinaria, sumando un total de 5.200€ a lo que hay que añadirle un cobro de factura pendiente de 2022, por importe de 176.03€, y por un ingreso por rectificación positiva de 380€. En total la cifra final ascendió a **4.156.03€ cobrado extraordinariamente en 2023**, además de 1.600€ que han sido ingresados en el mes de febrero de 2024.

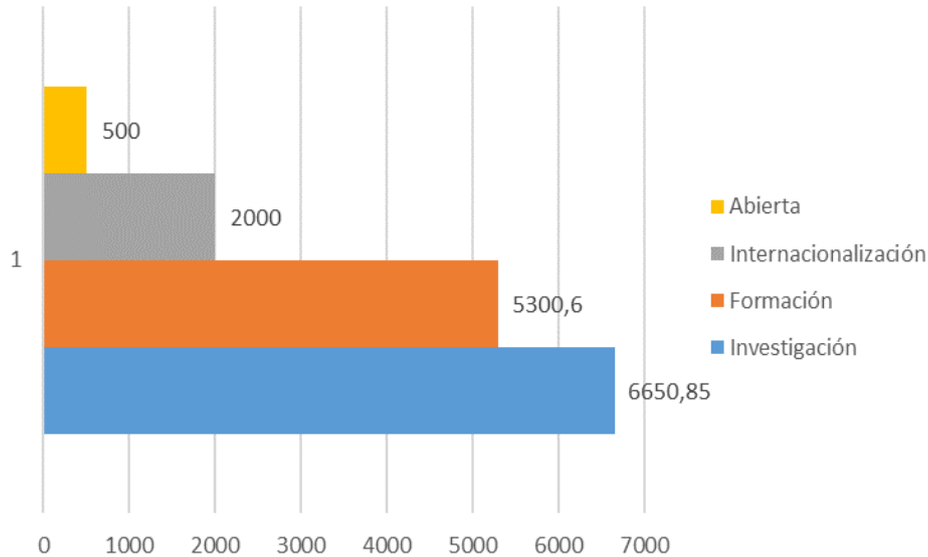
- Presupuesto

Por tanto, el presupuesto total para el año 2023 **ascendió a la cantidad de 147.910.25€**, como resultado de la financiación recibida más el remanente del 2022 y la financiación extraordinaria.

- Distribución del gasto

En cuanto a la distribución del gasto, **en el plan propio se invirtieron 14.451.45€**, cuyo principal objetivo es el fomento de la investigación entre los miembros adscritos, de los cuales se quedaron sin ejecutar y pasaron como remanente para el año 2024 la cantidad de 8.710,68€. En la figura 3 queda reflejado el gasto por comisión.

Figura 3. Distribución del Gasto por comisión



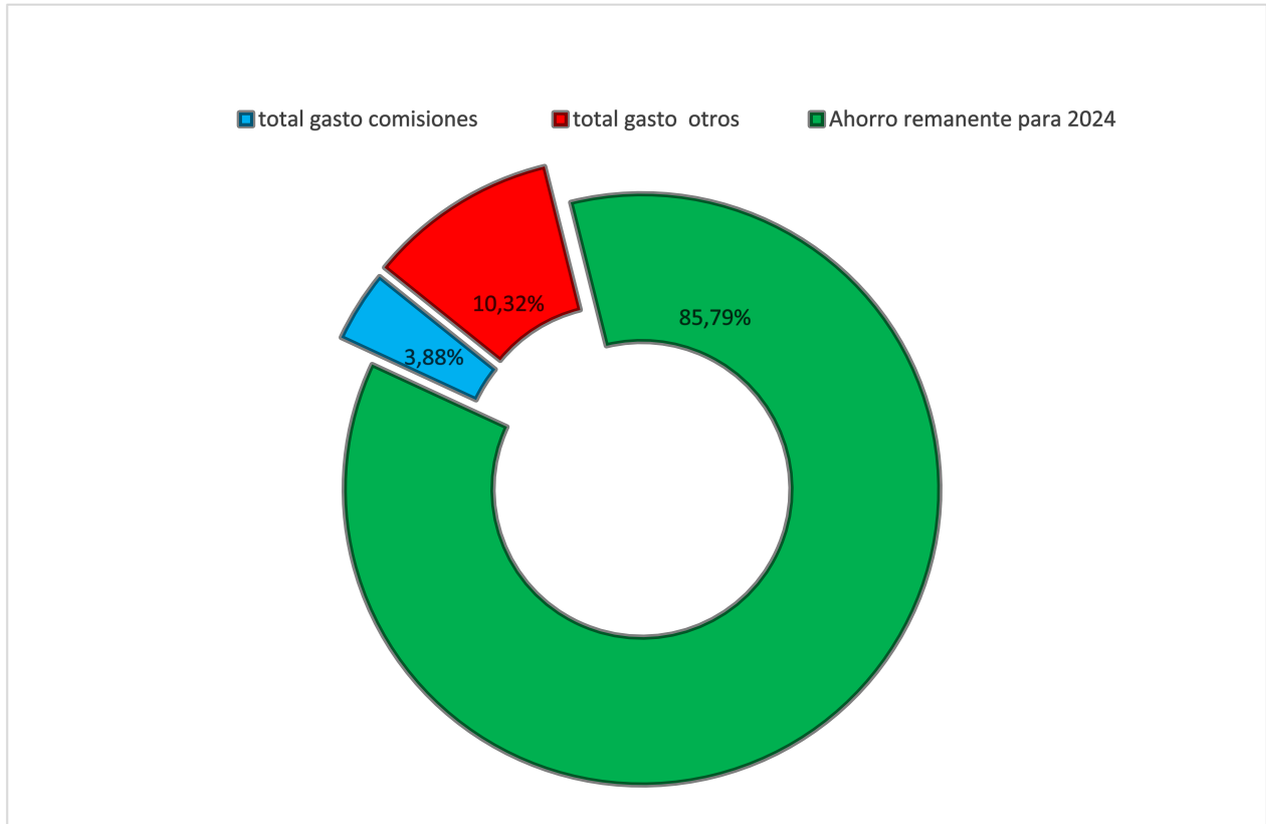
Fuente: Elaboración propia.

La cantidad ejecutada en el plan propio a través de las comisiones asciende a 5.740.77€, lo que tan solo supone un 3.88% sobre el presupuesto total y hasta un 18.94% si únicamente tenemos en cuenta los ingresos por financiación regular (F1, F2 y F3).

El monto restante de gasto del instituto ascendió a un total de 15.271.52€, suponiendo un 10.32% del presupuesto total y 20.02% de la financiación regular.

Sin ejecutar, y por tanto como remanente total para el año 2024, se ha alcanzado la cifra de 126.898,06€; lo equivalente a un 85,79% sobre el total del presupuesto disponible (ver figura 4) y un 61.04% de la financiación regular.

Figura 4. Distribución del gasto sobre presupuesto (%)



Fuente: Elaboración propia

1.3.4. Presupuesto estimado para el ejercicio 2024

Financiación básica

Tras reunión oficial del vicerrectorado de investigación con los investigadores de los institutos, se comunicó que el modelo de financiación de 2024 iba a cambiar respecto a años anteriores. Sin embargo, todavía no hay conocimiento sobre dichos cambios. Por lo tanto, a fecha actual no existen instrucciones para el cálculo de la nueva financiación para el ejercicio 2024. En este sentido, presupuestaremos en función de los indicadores del ejercicio 2023.

Así pues, tras Resolución de la Vicerrectora de Política Científica y Tecnológica

UCA/R06VPCT/2023, de 14 de abril sobre la financiación básica de los Institutos Universitarios de Investigación consolidados de la Universidad de Cádiz, el INDESS podría recibir una cantidad parecida a la del año 2023, aproximadamente 52.000 euros. Tanto por sexenios de investigación como por costes indirectos de proyectos y contratos.

Contrato-Programa

Igualmente, estamos a la espera de la evaluación que va a recibir el INDESS por este concepto, pero estimamos que alcanzará el nivel 5, lo que permitirá ingresar un total de 25.000€ por este concepto.

Remanente de 2023

El remanente de 2023 asciende a 126.024,16 €.

La suma del remanente de 2023 y la aplicación de la previsión del Plan de Financiación Básica y Contrato Programa de 2024, da lugar a un presupuesto estimado que ascendería a 203.024,16€

Propuesta de Gastos para el ejercicio 2024

La previsión de gasto para el plan propio INDESS en el ejercicio 2024, queda presupuestada de la siguiente manera:

- Comisión de Formación: 8.000€
- Comisión de Investigación: 20.000€.
- Comisión de Visualización, Divulgación e Internacionalización: 6.000€
- Comisión de Infraestructura: 1.000€

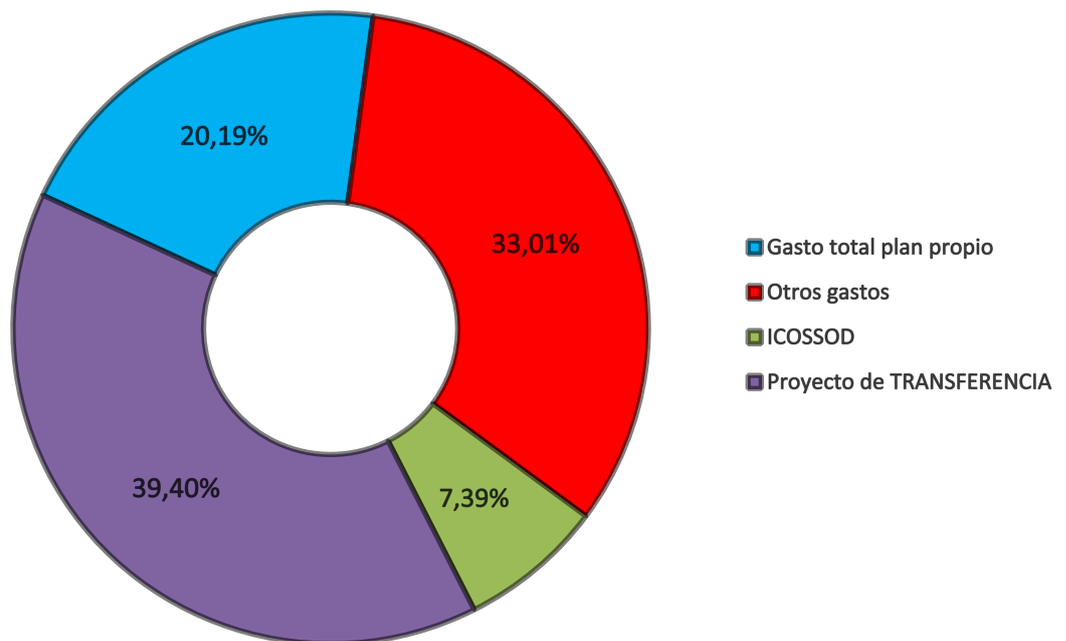
-
- Comisión de Economía, RRHH y Transparencia: 1.000€
 - Comisión abierta: 5.000€

Otras partidas presupuestarias:

- Estimación presupuesto Delegación Campo de Gibraltar: 3.000€
- Charlas Invitadas: 8.000€
- ICOSSOD24: 15.000€
- Proyecto de Transferencia aprobado por Vicerrectorado: 40.000€
- Proyecto de Transferencia pendiente de aprobar para 2025: 40.000€
- Pago de licencias de software y cuotas de asociaciones: 6.000€
- Gastos de Infraestructura, equipos informáticos, merchandising: 30.000€
- Gastos de Mantenimiento: 9.000€
- Otros gastos de funcionamiento: 11.024,16€

Por lo tanto, se presupuesta un gasto para el plan propio de 41.000€ equivalente al 20,19%, además de otras partidas presupuestarias por importe de 162.024,16€ equivalente al 79,81%. Con esto se alcanzaría a ejecutar el total del presupuesto estimado para 2024 de 203.024,16€ (ver figura 5).

Figura 5. Distribución del gasto sobre presupuesto 2024 (%)



1.4. MEDIOS HUMANOS Y MATERIALES

En este apartado de la Memoria científico – técnica se incluyen los miembros investigadores del INDESS, así como los medios materiales de los que dispone el Instituto.

1.4.1. Relación de investigadores de plantilla y adscritos

Como ya se ha descrito en la sección 1.1, en concreto en *Miembros del INDESS*, los miembros del Instituto se diferencian en los de Pleno Derecho y los Asociados. A continuación, se recogen los miembros del INDESS a fecha de 31 de diciembre de 2023

de cada categoría, siendo la primera la principal por su participación y repercusión en el INDESS.

Miembros del Instituto

A 31 de diciembre de 2023 nuestro instituto cuenta con un total de 227 miembros.

Tabla 4. Miembros de INDESS a fecha de 31/12/2023

APELLIDO	APELLIDO	NOMBRE
ABELLAN	HERVAS	JOSEFA
ACOSTA	SANCHEZ	MIGUEL ANGEL
ACOSTA	SERÓ	MANUEL
ALVAREZ	ALARCON	ARTURO
ALVAREZ	GALVEZ	JAVIER
AMAYA	CORCHUELO	SANTIAGO
ANTOLINEZ	DOMINGUEZ	INMACULADA
ANTON	GOMEZ	GUADALUPE
ARAGON	MENDIZABAL	ESTIVALIZ LORENA
ARANA	JIMENEZ	MANUEL
ARCILA	GARRIDO	MANUEL
ARENAS	GRANADOS	PEDRO JESUS
BAENA	PÉREZ	RUBÉN
BARES	LOPEZ	LYDIA
BARRAGAN	MUÑOZ	JUAN MANUEL
BAS	SARMIENTO	MARIA DEL PILAR
BENITEZ	EYZAGUIRRE	LUCIA
BERMUDEZ	FIGUEROA	EVA
BERNAL	SANTAMARIA	FRANCISCA
BERNS		ANKE
BIEDMA	FERRER	JOSE MARIA
BLANCO	CANTO	MIGUEL
BLANDINO	GARRIDO	MARIA AMALIA
BOGREN		MARIA
CABRERA	CARO	LETICIA
CANCELAS	OUVIÑA	LUCIA PILAR
CANO	TENORIO	RAFAEL

CANTO	LOPEZ	MARIA DEL CARMEN
CARMONA	BARRIENTOS	INES
CARO	CATALAN	JOSE
CARO	CASTAÑO	LUCIA
CARRERAS DE	ALBA	MARIA DEL ROSARIO
CARVAJAL	MUÑOZ	MARIA ROSARIO
CASANOVA	CORREA	JUAN
CASTAÑO	MARTINEZ	ANTONIA
CASTELLANI		SIMONE
CASTILLA	BAREA	MARGARITA
CEBALLOS	MORENO	MANUEL
CEPILLO	GALVIN	MIGUEL ANGEL
CERVILLA	GARZON	MARIA DOLORES
CERVILLA	GARZON	MARIA JOSE
CHRISTOFETI		ROGERIO
CORONADO	GUERRERO	DANIEL
COTRINA	GARCIA	MANUEL JOAQUIN
CRUCES	MONTES	SERAFIN
CUEVILLAS	MATOZZI	IGNACIO FERNANDO
DE ANDRES	GARCIA	MARIA
DE FRUTOS	BELIZON	JESÚS
DEL VALLE	GALVEZ	JOSE ALEJANDRO
DELGADO	CASAS	CANDIDA INES
DEUDERO	SANCHEZ	MERCEDES AUXILIADORA
DIAZ	ORTEGA	MARIA DEL ROSARIO
DIAZ	RODRIGUEZ	MERCEDES
DODERO	BEARDO	JUAN MANUEL
DOMINGUEZ	TABOAS	LUCIANO
DOMÍNGUEZ	DÍAZ	FCO. ANTONIO
ESPEJO	MIRANDA	MARIA INMACULADA
FERNANDEZ	ALLES	MARIA DE LA LUZ
FERNANDEZ	RAMOS	SEVERIANO
FERNANDEZ	ALLES	MARIA TERESA
FERNANDEZ	PEREZ DE LA LASTRA	SUSANA
FERNANDEZ	ENRIQUEZ	ALFREDO
FERNANDEZ	GUTIERREZ	MARTINA

FONCUBIERTA	RODRIGUEZ	MARIA JOSE
FRANZ	AMORAL	MARCIA
GALIANO	CORONIL	ARACELI
GALLARDO	VERA	JOSE LUIS
GAMERO	LUCAS	JOAQUIN JOSE
GARCIA	ONETTI	JAVIER
GARCIA	GONZALEZ-GORDON	RODRIGO
GARCIA	GARCIA	JUAN IGNACIO
GARCIA	GARCIA	VICTORIANO JOSE
GARCIA	SANABRIA	JAVIER
GARCIA	GARCIA	MARIA DEL CARMEN
GARCIA	MOLINA	PABLO
GIL-OLARTE	MARQUEZ	PALOMA
GOENECHEA	PERMISAN	CRISTINA
GOMEZ	CARMONA	DIEGO
GOMEZ	MOLINERO	ROCIO
GONZALEZ	GUZMAN	MERCEDES
GONZALEZ	GARCIA	INMACULADA
GONZALEZ	RUEDA	ANTONIO JAVIER
GONZALEZ	MEDINA	GLORIA
GONZALEZ	ROSA	JAVIER J.
GONZALEZ	MORENO	JUANA MARIA
GONZALEZ	FERNANDEZ	SILVIA MARIA
GRAU	TOMAS	ESTELA
GUERRERO	ALBA	FELIX
GUERRERO	RODRIGUEZ	CRISTINA
GUIL	BOZAL	ROCIO
HERRERA	MADUEÑO	JESÚS
HERVIAS	PAREJO	VANESA
HOLGADO	HERRERO	MAGDALENA
JIMENEZ	GARCÍA	MERCEDES
LECHUGA	SANCHO	MARIA PAULA
LEÓN	ROMERO	MARIA DE GRACIA
LEÓN	SAAVEDRA	FERNANDO
LOPEZ	ULLA	JUAN MANUEL
LOPEZ	GARCIA	IRENE MARIA

LOPEZ	ZURITA	PALOMA
LOPEZ	SANCHEZ	NATALIA
LOPEZ	SANCHEZ	JOSE ANTONIO
LORENTE	SANCHEZ	MAURICIO
LOZANO	ASCENCIO	CARLOS HORACIO
LUQUE	RIBELLES	VIOLETA
MACIAS	LEON	ALMUDENA
MACÍAS	VARELA	BELEN
MARIN	DUEÑAS	PEDRO PABLO
MARIN	TRECHERA	LUIS MIGUEL
MARIN	PAZ	ANTONIO JESUS
MARIN	MUÑOZ	ROSARIO
MARTELO	BARO	MARIA. DE LOS ANGELES
MARTIN	NAVARRO	ALICIA MARIA
MARTIN	VEGA	FCO. JAVIER
MARTINEZ	FIERRO	SALUSTIANO JUAN
MEDINA	GARRIDO	JOSE AURELIO
MELÉNDEZ	GONZÁLEZ-HABA	GUADALUPE
MENACHO	JIMENEZ	MARIA INMACULADA
MERA	CANTILLO	CARLOS
MERCHAN	CLAVELLINO	ANA
MESTRE	NAVAS	JOSE MIGUEL
MICALETTO	BELDA	JUAN PABLO
MINGUELA	RECOVER	MARIA DE LOS ANGELES
MOHAMED	AMAR	HORIA
MOHAMED	AMAR	RACHIDA
MONTAÑÉS	DEL RÍO	MIGUEL ÁNGEL
MONTOYA	SANCHEZ	MARIA SOCORRO
MORAL	MORAL	MARIA
MORAL	ESPIN	LUCIA DEL
MORALES	SANCHEZ	LUCIA
MORENO	CORBACHO	IGNACIO
MORENO	RODRIGUEZ	PEDRO JESUS
MUÑOZ	VIQUILLON	PABLO
MUÑOZ	SANCHEZ	JOSE MANUEL
NAVARRO	GUZMAN	JOSE IGNACIO

NIVEAU DE VILLEDARY	MARIÑAS	ANA MARIA
NUÑEZ	VAZQUEZ	ISABEL MARIA
ORTEGA	GIL	MANUELA
PABLOS	TEIJEIRO	JOSE M ^a
PALOMO	DUARTE	MANUEL
PARAMIO	LEIVA	ALBERTO
PASTRANA	SANCHEZ	MARIA ALEJANDRA
PAUBLETE	HERRERA	MARIA DEL CARMEN
PEINADO	CALERO	ANTONIO GREGORIO
PEÑA	SANCHEZ	ANTONIO RAFAEL
PERALTA	SAEZ	JUAN LUIS
PEREZ	MONGUIO	JOSE MARIA
PEREZ	CABEZA	VERONICA
PEREZ	PEÑA	MARIA DEL CARMEN
PEREZ	GONZALEZ	ANA BEATRIZ
PERUJO	SERRANO	FRANCISCO
PICARDO	GARCIA	JUAN MANUEL
PIGUEIRAS	VOCES	GEMA
PONTON	ARICHA	TERESA ELVIRA
PORRO	GUTIERREZ	JACINTO MANUEL
POZA	MENDEZ	MIRIAM
PUERTAS	CRISTOBAL	ESTHER
PULIDO	POLO	MARTA
RABADAN	SANCHEZ LAFUENTE	MARIA FUENSANTA
RAMIRO	OLIVIER	PEDRO MANUEL
RAMOS	GONZALEZ	CARMEN DOLORES
RAMOS	RODRIGUEZ	ANTONIO RAFAEL
RAMOS	ROMERO	HECTOR
RAVINA	RIPOLL	RAFAEL
REMI	NJIKI	MICHEL
REVENGA	SANCHEZ	CARLOS MIGUEL
RIBELLES	GARCIA	ANTONIO
RIBES	MORENO	MARIA ISABEL
ROCA	MARTINEZ	BELTRAN
RODRIGUEZ	CORNEJO	VANESA MARIA
RODRIGUEZ	FERNANDEZ	LETICIA

RODRIGUEZ	CHIA	ANTONIO MANUEL
RODRIGUEZ	TORREJON	JESUS
RODRIGUEZ	RIESCO	LORENZO
RODRIGUEZ	CASTRO	PAULA ISABEL
RODRÍGUEZ	MORA	ALVARO
RODRÍGUEZ	PUERTO	MANUEL JESÚS
RODRIGUEZ DE AUSTRIA	GIMENEZ DE ARAGON	ALFONSO MAXIMILIANO
ROMERO	MORENO	ANTONIO FCO.
RUBIO	CINTAS	MARIA DOLORES
RUIZ	MARTINEZ	MARTA
RUIZ	CHICO	JOSE
RUIZ	GARZON	GABRIEL
RUIZ	RODRIGUEZ	MARGARITA
RUIZ	BEJARANO	AURORA MARIA
RUIZ	GONZALEZ	PAULA
RUIZ	ORTIZ	ROSA MARIA
SAEZ	GONZALEZ	JESUS
SALVADOR	LUNA	ADOLFO
SANCHEZ	GONZALEZ	MARIA PAZ
SANCHEZ	GIL	MARIA DEL CARMEN
SANCHEZ	MONCAYO	ROSA
SANCHEZ	JIMENEZ	MIGUEL ANGEL
SANCHEZ	ORTIZ	JAIME
SANCHEZ	TORREJON	BEGOÑA
SANCHEZ-ROSELLY	NAVARRO	ALFREDO
SANZ	MARCOS	PALOMA
SEGUNDO	GALLARDO	JULIO
SELVA	RUIZ	DAVID
SENIN	CALDERON	MARIA CRISTINA
SEPULVEDA	NAVARRETE	PAULA ANDREA
SERRANO	DOMINGUEZ	CESAR
SEVILLA	BRENES	LAURA
SIMANCAS	GONZALEZ	ESTHER
SORDO	DIAZ	MIGUEL ANGEL
SOTO	GARCIA	MARIA MERCEDES
SOTOMAYOR	GONZALEZ	SEBASTIAN

SUAREZ	LLORENS	ALFONSO
TORIBIO	MUÑOZ	MARIA DEL ROSARIO
TORREJON	RODRIGUEZ	JUAN DOMINGO
TRONCOSO	REIGADA	ANTONIO
VALERO	FRANCO	CONCEPCION
VARGAS	VERGARA	MONTSERRAT
VAZQUEZ	AMADOR	MARIA
VAZQUEZ	RECIO	ROSA MARIA
VELASCO	PERDIGONES	JUAN CARLOS
VERDU	BAEZA	JESUS
VIGNERON	TENORIO	ALBERTO
VILLAR	FUENTES	ISABEL MARIA
YOUNESI		ATEFEH
ZAMBONINO	PULITO	MARIA
ZAMBRANO	RODRIGUEZ	CARLOS VLADIMIR
ZARZUELA	CASTRO	ANA
ZAYAS	GARCIA	ANTONIO
ZEBDA		SIHAM
ZURITA	MARTIN	ISABEL MARIA

Fuente: Vicerrectorado de Investigación, 2023.

Altas y bajas

23 investigadores se dieron de alta en el INDESS, 3 se convirtieron en miembros de pleno derecho, 2 bajas solicitadas, durante este año.

Tabla 5. Altas durante 2023

Apellido	Apellido	Nombre	Categoría
Aguilar	Gavira	Sonia	Miembro Pleno Derecho
Benítez	Gavira	Remedios	Miembro Pleno Derecho
Castellani		Simone	Miembro Pleno Derecho
Cepeda	Villanueva	Laura	Miembro Asociado
Domínguez	Díaz	Fco. Antonio	Miembro Asociado
Fernández	Pérez de la Lastra	Susana	Miembro Pleno Derecho
de Frutos	Belizón	Jesús	Miembro Pleno Derecho

Guerrero	Alba	Félix	Miembro Pleno Derecho
Herrera	Madueño	Jesús	Miembro Pleno Derecho
León	Saavedra	Fernando	Miembro Pleno Derecho
Martín	Vega	Francisco J.	Miembro Pleno Derecho
Meléndez	González - Haba	Guadalupe	Miembro Pleno Derecho
Mera	Cantillo	Carlos	Miembro Pleno Derecho
Morales	Sánchez	Lucía	Conversión a Miembro Pleno Derecho
Moreno	Rodríguez	Pedro J.	Miembro Pleno Derecho
Mota	Macías	José Miguel	Miembro Pleno Derecho
Paramio	Leiva	Alberto	Conversión a Miembro Pleno Derecho
Rodríguez	Castro	Paula Isabel	Miembro Pleno Derecho
Rodríguez	Fernández	Leticia	Miembro Pleno Derecho
Ruiz	Martínez	Marta	Miembro Pleno Derecho
Ruiz	González	Paula	Conversión a Miembro Pleno Derecho
Sánchez	Ávila	M. Carmen	Miembro Asociado
Selva	Ruiz	David	Miembro Pleno Derecho
Younesi		Atefeh	Miembro Pleno Derecho
Zarzuela	Castro	Ana	Miembro Pleno Derecho

Fuente: Vicerrectorado de Investigación, 2023

Tabla 6. Bajas en el INDESS de miembros de pleno derecho durante 2023

Fecha de baja	Apellidos	Nombre
25/10/2023	DE ANDRÉS	MARÍA
24/11/2023	ROMERO	JOSÉ MANUEL

Fuente: Vicerrectorado de Investigación, 2023.

1.4.2. Investigadores garantes para convocatorias María de Maeztu y QUALIFICA (ANEXO IV)

Entre los objetivos previstos para el Instituto, se prevé la posibilidad de obtener la mención María de Maeztu. Desde la Junta de Andalucía, para impulsar que los Institutos de Investigación andaluces obtengan esta mención, se puso en marcha el Programa QUALIFICA. En ambos casos, se pide que haya un Director Científico y seis investigadores que actúen como garantes. Asimismo, como se ha indicado en el apartado 1.3, el número de garantes es uno de los parámetros que prevé el Contrato.

Programa de la Universidad de Cádiz para los Institutos de Investigación, a la hora de ofrecer financiación.

Para determinar quiénes pueden ser garantes se exigen dos requisitos, tener un proyecto de investigación vivo, y un impacto normalizado de, al menos 1,50.

Para el cálculo del **Impacto Normalizado del director científico y los investigadores garantes**, se ha utilizado la propuesta por el Ministerio del año 2020, de "Instrucciones cálculo impacto normalizado", *usando los años 2017 – 2020 como referencia*: <https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/centros-excelencia-severo-ochoa-unidades-maria-maeztu-2020-6>; y se calcula según el número de citas (Las Tablas de citas Mundiales hasta 2020, y actualizadas a FEB2022, están en: <https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/indices-de-impacto>). Se requieren al menos seis investigadores garantes para las solicitudes "María de Maeztu", además del Director Científico. (Media superior a 1,50 y Proyecto vivo). En la tabla 9 se indican los investigadores del INDESS que podrían ser garantes.

Tabla 9. Investigadores del INDESS que podrían ser garantes para la mención María de Maeztu

	Nombre	SUMA Medias ponderadas impacto años 2017-2020	Proyecto posterior a 2018
1	NIVEAU-DE-VILLEDARY MARIÑAS, ANA MARÍA	3,03	Nacional
2	RODRIGUEZ CHIA, ANTONIO MANUEL	1,64	Nacional
3	SUÁREZ LLORENS, ALFONSO	1,68	Nacional
4	ÁLVAREZ GÁLVEZ, JAVIER	2,71	Nacional
5	GARCIA SANABRIA, JAVIER	2,97	Europeo*

* Alfonso Rodríguez Chía dejó de reunir los requisitos como garante en noviembre de 2021

Por otro lado, hay investigadores del INDESS que tienen proyecto vivo, pero que no llegan al impacto normalizado de 1,5, que se relacionan a continuación:

- ACOSTA SANCHEZ, MIGUEL ANGEL
- CASTILLA BAREA, MARGARITA
- DODERO BEARDO, JUAN MANUEL
- MORAL ESPIN, LUCIA DEL
- NAVARRO GUZMAN, JOSE IGNACIO
- ROCA MARTINEZ, BELTRAN
- SORDO DIAZ, MIGUEL ANGEL

Respecto a investigadores con índice normalizado superior a 1,5, pero sin satisfacer el requisito de investigador principal de proyectos computables (Tabla 10):

Tabla 10. Investigadores del INDESS con impacto normalizado superior a 1,5, sin proyecto vivo

Investigador	Impacto normalizado
Romero-Sánchez, José Manuel	2,63
Andrés García, María	2,05
Mestre, José M.	1,62
Arana-Jiménez, Manuel	2,31

Esta situación actual apunta un gran potencial del INDESS para poder alcanzar el umbral en un futuro próximo.

1.4.3. Infraestructura y equipamiento disponibles y disponibilidad y acceso a instalaciones e infraestructuras científicas nacionales e internacionales

Infraestructura y equipamiento disponibles

La ubicación del Instituto se encuentra en el Campus universitario de la Asunción en Jerez de la Frontera (provincia de Cádiz). El INDESS tiene sus instalaciones desde 2016 en un edificio específico destinado exclusivamente al Instituto con una superficie total construida de 4.060,78 m² (el Anexo V recoge un informe técnico con información sobre las dimensiones superficiales del edificio), distribuido de la siguiente manera:

- Planta semi sótano, con plazas de aparcamiento para los usuarios del centro y visitantes.
- Planta baja, donde se distribuyen los espacios comunes y de comunicación:
 - Despacho de Subdirección y Secretaría del Instituto.
 - Laboratorios de Derecho, Observatorio de Emprendimiento, Prospección de la Realidad Visual, Estudios Económicos y de Comportamiento, Sostenibilidad y Territorio (Observatorio de la Sostenibilidad), Inmigración, Interculturalidad e Inclusión Social, Observatorio Andaluz de las

diversidades sexogenéricas, salud y ciudadanía – DIVERSACI, y Laboratorio de Derecho Internacional sobre el Sáhara Occidental.

- Laboratorios de Emoción y Salud y Observatorio de Salud Infantil.

- Laboratorios de Informática y Centro de Recogida y Análisis de Datos (Call Center).

- Radio de INDESS Media (Laboratorio de sonido): sala de control y realización, estudio de radio y locutorio distribuidos en las salas A y B y de control A y B.

- Salas de Mediateca y Videoconferencias y Laboratorios de Fotografía e Investigación Audiovisual.

- Sala de Reuniones y Preparación de Proyectos.

- Sala de Administración de Proyectos.

- Administración del INDESS.

- Sala de transferencia Universidad – Empresa.

- Salas spins-off universitarias.

- Cátedra Jean Monnet.

- Sala de Control.

- Salón de Actos.

- Cuadro de Instalaciones.

- Primera planta, donde se encuentran:

- Despacho de la Dirección del INDESS.

- Laboratorios de:

- Acción Social y Neuromarketing.
- COEDPA (Comunica-Educa-Participa). Espacio de cocreación abierto, reflexivo y compartido para fomentar desde el ámbito de la educación no formal junto a distintos actores y movimientos sociales acciones de sostenibilidad ecosocial con metodología de ciencia ciudadana con el objetivo promover una cultura de la prevención y de gestión del riesgo para la construcción de sociedades más resilientes. La principal línea de investigación actual es el Turismo Azul y Seguro.
- Psicología, Calidad de Vida (con salas A y B) y Desarrollo Social Sostenible y Bienestar Social (Observación).
- Criminología, Investigación Policial y TIC y Seguridad (Observatorio de Inteligencia y Seguridad).

- Sala de Reuniones

- Cuadro de Instalaciones

- Segunda planta, que cuenta con laboratorios, despachos, biblioteca y zonas comunes. Además, es donde el Instituto de Investigaciones Vitivinícolas y Agroalimentarias (IVAGRO) cuenta con espacios propios de dicho instituto y que comparte con el INDESS, como la sala de catas.

El anexo VI muestra el detalle del equipamiento disponible en el INDESS a 31 de diciembre de 2023. En relación con el equipamiento, debemos mencionar que se recibió una subvención para dotar al instituto de las infraestructuras necesarias para la creación de un archivo del vino, obra que se prevé ejecutar para la anualidad de 2023.

1.5. ACTIVIDADES DE FORMACIÓN E INCORPORACIÓN DE RECURSOS

1.5.1. Plan de formación posgrado del centro.

Impartición y Participación Docentes

El INDESS participa en la transmisión de conocimientos obtenidos a través de sus investigaciones a los distintos másteres que se imparten en las Facultades de Ciencias Sociales y de la Comunicación, Facultad de Derecho, Facultad de Medicina, Facultad de CCEE y Empresariales, así como en la de Facultad de Enfermería y Fisioterapia de la Universidad de Cádiz.

Las líneas de investigación que el INDESS desarrolla repercuten en la formación/investigación dentro de las acciones desarrolladas con la oportunidad formativa que ofrecen los grupos de forma conjunta. En este sentido, los miembros del Instituto vienen participando en cursos de especialización integrados en programas de

Másteres Universitarios (oficiales), cursos de experto y en otros cursos de posgrado, y tienen una contrastada experiencia en formación de doctores. Se propone una integración con las labores formativas que se desarrollan desde las Cátedras singulares de la UCA, tanto las ya existentes, Cátedra Jean Monet y Cátedra ATA, como aquellas que se vayan constituyendo relacionadas con el objeto del estudio del INDESS.

A continuación, se recogen los Másteres y Programas de Doctorado en los que los investigadores docentes del INDESS han participado durante el curso 2022/23 (tabla 11).

Tabla 11. Másteres y Programas de Doctorado en los que imparten docencia y participan los investigadores y docentes del INDESS.

Másteres
Máster Interuniversitario en Cultura de Paz, Conflictos, Educación y Derechos Humanos
Máster Interuniversitario en Dirección Estratégica e Innovación en Comunicación

Máster Oficial Bilingüe en Relaciones Internacionales y Migraciones
Máster Interuniversitario en Economía y Desarrollo Territorial
Máster Interuniversitario en Estudios de Género, Identidades y Ciudadanía
Máster Interuniversitario en Matemáticas
Máster Interuniversitario Erasmus Mundus en Gestión de Agua y Costas
Máster Universitario en Abogacía
Máster Universitario en Agroalimentación
Máster Universitario en Arqueología Náutica y Subacuática por la Universidad de Cádiz
Máster Universitario en Comunicación Internacional
Másteres
Máster Universitario en Conservación y Gestión del Medio Natural
Máster Universitario en Contabilidad y Auditoría
Máster Universitario en Creación de Empresas, Nuevos Negocios y Proyectos Innovadores (Masterup)
Máster Universitario en Dirección de Empresas
Máster Universitario en Dirección de los Recursos Humanos
Máster Universitario en Dirección de Marketing Digital y Social
Máster Universitario en Dirección Turística
Máster Universitario en Fisioterapia Neurológica
Máster Universitario en Gestión Integrada de Áreas Litorales
Máster Universitario en Gestión y Administración Pública
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería de Sistemas y de la Computación
Máster Universitario en Investigación Enfermera y Práctica Profesional Avanzada por la Universidad de Cádiz
Máster Universitario en Mediación
Máster Universitario en Patrimonio, Arqueología e Historia Marítima

Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas
Máster Universitario en Violencia Criminal: Característica, Prevención y Tratamiento de la Violencia
Másteres
Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales
Máster Universitario en Seguridad Informática (Ciberseguridad)
Máster Universitario en Transporte Marítimo
Máster de formación permanente en Microfinanzas, Derechos Humanos y Cooperación al Desarrollo
Máster en Protección Jurídico-Social de Personas y Colectivos Vulnerables
Programas de Doctorado
Programa de Doctorado en Matemáticas
Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud
Programa de Doctorado en Derecho
Programa de Doctorado en Ciencias Sociales, Criminológicas y de Comportamiento
Programa de Doctorado en Gestión y Conservación del Mar
Programa de Doctorado en Ingeniería Informática
Programa de Doctorado en Turismo
Programa de Doctorado en Comunicación
Programa de Doctorado en Investigación y Práctica Educativa
Programa de Doctorado en Dirección de Empresas y Entorno Económico

Fuente: elaboración propia.

1.6. LIDERAZGO INTERNACIONAL

Diversos investigadores del INDESS participan en proyectos de cooperación de ámbito internacional, así como colaboran también en publicaciones científicas con

investigadores del exterior.

1.6.1. Proyectos de cooperación internacional.

El Anexo VII recoge los proyectos de cooperación internacional gestionados por la Oficina de Relaciones Internacionales de la UCA que han estado en transcurso durante 2023 y en los que investigadores del INDESS han participado.

2. PLAN DIRECTOR

2.1. RESUMEN Y BREVE DESCRIPCIÓN DEL PLAN DIRECTOR

Al contar la Universidad de Cádiz con un Plan Estratégico global para la institución (<http://destrategico.uca.es/wp-content/uploads/2017/09/II-PEUCA-Documento-Resumen-v.-3.0-marzo-2.pdf>) se opta por denominar a los Planes Estratégicos de Facultades y de Institutos de Investigación como *Planes Directores*. El Plan Propio 2016-2017 de Investigación de la Universidad de Cádiz establece, para los Institutos de Investigación Propios y Consolidados, un sistema de financiación bajo la forma de Contrato Programa, que determina como obligación la elaboración de un Plan Director acorde con la Línea de Actuación (LA) Estratégica del II PEUCA “LA 4.2 *Vertebrar la investigación singular de la UCA a través de los Institutos y Centros de Investigación*”.

En concreto, se pretende dotar de financiación y autonomía a los Institutos de Investigación de la Universidad de Cádiz para que puedan:

- Definir políticas propias de investigación.
- Desarrollar actuaciones estratégicas de la Universidad de Cádiz.

Para con ello, perseguir los siguientes objetivos específicos:

- Incentivar el aumento de la actividad investigadora y de transferencia, la productividad y la calidad de la investigación de los investigadores adscritos a dichos Institutos.
- Integrar la actividad de los Institutos de Investigación y Centros de Transferencia en la política estratégica de la Universidad de Cádiz.
- Fomentar el desarrollo de Planes Propios de Investigación e Innovación en Institutos de Investigación consolidados

Con estas premisas, a instancias del Vicerrectorado de Investigación y en colaboración con la Delegación del Rector para el Desarrollo Estratégico, se ha elaborado el Plan Director del Instituto Universitario de Investigación en Desarrollo Social Sostenible (PDINDESS), aprobado por el Consejo de Instituto a fecha de 26 septiembre de 2017. Dicho Plan Director está disponible de forma íntegra en la página web del Instituto: <http://indess.uca.es/normativa/>

2.1.1. Metodología, participantes y cronología del PDINDESS

El PDINDESS es el resultado de un proceso participativo en el que se han implicado de forma activa 19 investigadores del Instituto (tabla 12) que han seguido la metodología mostrada en la figura 5.

Tabla 12. Participantes en el Plan Director.

Participantes del INDESS en la elaboración del Plan Director
Alberto Vigneron Tenorio
Alfredo Fernández Enríquez
Antonio Rafael Peña Sánchez
Antonio Rafael Ramos González

Esther Simancas González
Gabriel Ruiz Garzón
Joaquín J. Gamero Lucas
José Antonio López Sánchez
José Aurelio Medina Garrido
José María Biedma Ferrer
José Miguel Mestre Navas
Manuel Arcila Garrido
Mercedes Jiménez García
Michel Remi Njiki
Miguel Ángel Acosta Sánchez
Pedro Arenas Granados
Pedro Pablo Marín Dueñas
Rocío Guil Bozal
Serafín Jesús Cruces Montes

Fuente: Plan Director del INDESS

Figura 5. Metodología seguida en la elaboración del PDINDESS



Fuente: Elaboración propia.

Este Plan Director tuvo el cronograma de trabajo de la tabla 12.

Tabla 12. Cronología del Plan Director.

Fecha	Sesión
16/02/2017	Sesión 0. Sesión informativa y de consenso de metodología y calendario del proceso con los Directores del INDESS e INMAR.
15/03/2017	<ul style="list-style-type: none"> - Sesión 1. Asunción Misión, Visión y Valores de la Universidad. - Reflexión sobre Objetivos Estratégicos de la Universidad, Objetivos de los Institutos y compromisos firmados. - DAFO del INDESS.
19/04/2017	Sesión 2. Construcción de retos del Instituto para los próximos tres años y propuesta de actuaciones.
10/05/2017	Sesión 3. Ponderación de actuaciones. Inicio de elaboración del Cuadro de Seguimiento de Actuaciones.
16/06/2017	Reunión Director del Instituto y Vicerrector de Investigación para completar el Cuadro de Seguimiento de Actuaciones y consensuar los compromisos de Contratos Programas 2017, 2018 y 2019.
26/09/2017	Aprobación del Plan Director por el Consejo del Instituto.

Fuente: Plan Director del INDESS

2.1.2. Vigencia del Plan Director

El Plan Director estará vigente durante el último trimestre de 2017, hasta la actualidad, renovándose anualmente.

2.2. Análisis DAFO

Aunque la Memoria de creación del INDESS recogía un diagnóstico DAFO, este Plan

Director ha revisado dicho diagnóstico y ha propuesto la siguiente DAFO para el INDESS desde la perspectiva de lo ya realizado hasta entonces y con la referencia del año 2017 (tabla 13).

Tabla 13. Diagnóstico DAFO realizado para el Plan Director en 2017.

DEBILIDADES INDESS	
DE01	Escasa trayectoria en investigación, solicitud de proyectos y poca experiencia en publicación de artículos de impacto.
DE02	Escaso conocimiento interno y externo de las líneas de investigación que desarrollan los miembros del INDESS, así como escasa conexión entre sus miembros.
DE03	Desconocimiento de las necesidades sociales del entorno.
DE04	Bajo número de sexenios global del INDESS.
DE05	Escasa conexión internacional del Instituto y de sus miembros.
DE06	Escasa experiencia en trabajo en un contexto de Instituto.
DE07	Escasa visibilidad interna y externa del INDESS
DE08	Dispersión de áreas presentes en el INDESS.
DE09	Falta de personal técnico y administrativo.
DE10	Falta de cauces para la transferencia dentro del Instituto.
FORTALEZAS INDESS	
FO01	Credibilidad de los miembros del Instituto en otras instituciones (en Latinoamérica, África, ...)
FO02	Capacidad de trabajo y motivación de los miembros del Instituto.

FO03	Carácter único del instituto en Andalucía en materias de interés social.
FO04	Dotación básica adecuada de equipamientos e infraestructuras.
FO05	Localización geoestratégica del Instituto.
FO06	Capacidad del Instituto de coordinación interinstitucional.
FO07	Instituto con apoyo institucional para desarrollarse.
AMENAZAS INDESS	
AM01	Precariedad Laboral del investigador.
AM02	Aumento de los criterios de excelencia en convocatorias competitivas.
AM03	Tejido empresarial con poca I+D+i.
AM04	Superposición de estructuras.
AM05	Escasos incentivos y reconocimientos para investigar.
AM06	Escasa relación empresa/universidad en el ámbito de las líneas de trabajo del INDESS.
OPORTUNIDADES INDESS	
OP01	Presencia de Alumnos y Profesores de las titulaciones de Marketing y Publicidad para colaborar en la mejora de la comunicación del Instituto.
OP02	Convocatorias que priman proyectos de investigación en colaboración y convergencia.
OP03	Existencia de convocatorias para Institutos
OP04	Posibilidad de creación de una revista.

OP05	Existencia de la OTRI y de empresas de Jerez para potenciar la transferencia del Instituto.
OP06	Existencia de sectores claves o estratégicos en el entorno de la provincia para potenciar nuevas líneas de investigación.
OP07	Posibilidad de realizar una consultoría con sello de calidad.
OP08	Existencia de los Servicios periféricos.
OP09	Posible sinergia con el Parque Tecnológico de Jerez.
OP10	Creación de lenguaje común de referencia.

Fuente: Plan Director del INDESS.

Además, al igual que el resto de los Institutos con Planes Directores, los miembros del Comité del PDINDESS diagnosticaron cuál debería ser el peso ideal de cada uno de los ámbitos o áreas de actividad de un instituto universitario de investigación. En la tabla 14 se muestran dichos ámbitos ordenados de mayor a menor porcentaje de peso, sobre un máximo de 100.

Tabla 14. Peso ideal de cada uno de los ámbitos o áreas de actividad del INDESS como instituto universitario de investigación.

Función	Peso ideal (%)
Impulsores de mayor productividad investigadora.	9,9
Captadores de proyectos, contratos, recursos e infraestructuras mediante la fuerza de la agregación.	9,5

Agregadores y coordinadores de investigadores, líneas y grupos.	7,5
Colaboradores en la divulgación.	6,6
Focos de atracción para el talento.	6,3
Aglutinadores de infraestructuras, personal técnico y equipos.	6,2
Identificadores, canalizadores y catalizadores de líneas de investigación prioritarias.	5,9
Desarrolladores de nuevos productos y metodologías.	5,6
Formadores de Investigadores.	5,1
Colaboradores en el mayor reconocimiento de la Universidad.	5,0
Interlocutores válidos con otras redes internacionales.	4,7
Solucionadores de problemas de empresas.	4,2
Fortalecedores de líneas de investigación más débiles.	3,4
Formadores especializados de profesionales.	3,1
Ventanilla única especializada de relación con las empresas y organismos especializados del sector.	3,1
Generadores de docencia muy especializada.	2,7
Impulsores de temas de consultoría.	2,6

Fuente: Plan Director del INDESS

Los miembros del Comité del PDINDESS diagnosticaron cuál era el desarrollo de cada uno de los ámbitos. En la tabla 15 se muestran dichos ámbitos ordenados de menor a mayor desarrollo, en una escala de 1 a 10.

Tabla 15. Grado de desarrollo de los ámbitos de actuación del instituto, en escala de 1 a 10.

GRADO DE DESARROLLO DE LOS ÁMBITOS DE ACTUACIÓN DEL INSTITUTO (ESCALA DE 1 A 10)	
Aglutinadores de infraestructuras, personal técnico y equipos.	3,8
Identificadores, canalizadores y catalizadores de líneas de investigación prioritarias.	3,6
Aglutinadores y coordinadores de investigadores, líneas y grupos.	3,5
Captadores de proyectos, contratos, recursos e infraestructuras mediante la fuerza de la agregación.	3,4
Interlocutores válidos con otras redes internacionales.	3,4
Impulsores de mayor productividad investigadora.	3,0
Focos de atracción para el talento.	3,0
Formadores de Investigadores.	2,8
Formadores especializados de profesionales.	2,8
Colaboradores en el mayor reconocimiento de la Universidad.	2,8
Colaboradores en la divulgación.	2,6
Generadores de docencia muy especializada.	2,6
Fortalecedores de líneas de investigación más débiles.	2,4
Impulsores de temas de consultoría.	2,4

Desarrolladores de nuevos productos y metodologías.	2,3
Ventanilla única especializada de relación con las empresas y organismos especializados del sector.	1,9
Solucionadores de problemas de empresas.	1,7

Fuente: Plan Director del INDESS

Factores Críticos de Éxito

Los Factores Críticos de Éxito son un número limitado de ámbitos en los cuales los resultados, si son satisfactorios, asegurarán el cumplimiento de la visión del Instituto y, en general, un funcionamiento óptimo del mismo (tabla 16).

Tabla 16. Factores críticos de éxito el INDESS.

FACTORES CRÍTICOS DE ÉXITO DEL INDESS
Impulsores de mayor productividad investigadora.
Captadores de proyectos, contratos, recursos e infraestructuras mediante la fuerza de la agregación.
Aglutinadores y coordinadores de investigadores, líneas y grupos.
Colaboradores en la divulgación.

Focos de atracción para el talento.
Aglutinadores de infraestructuras, personal técnico y equipos.
Identificadores, canalizadores y catalizadores de líneas de investigación prioritarias.
Desarrolladores de nuevos productos y metodologías.
Formadores de Investigadores.

Fuente: Plan Director del INDESS

2.3. Objetivos estratégicos relacionados con la mejora de la actividad investigadora

Una vez determinados la importancia y el grado de desarrollo de cada uno de los ámbitos en los que puede realizar su actividad el Instituto, los miembros del Comité del PDINDESS formularon cuáles eran los principales retos para los próximos tres años. Estos retos aparecen recogidos en la tabla 17.

Tabla 17. Principales retos del INDESS para los próximos tres años.

RETOS DEL INDESS
Mejorar los recursos del Instituto para favorecer una mayor productividad investigadora.
Incrementar la presencia del INDESS en actividades de divulgación de la Ciencia.

Incorporar de manera paulatina a nuevos investigadores con talento.
Incrementar la formación especializada de los investigadores en tema de transferencia hacia las empresas y la Sociedad.
Aumentar la visibilidad interna y externa del INDESS.

Fuente: Plan Director del INDESS

2.4. Actividades de formación e incorporación de recursos humanos

El Comité del PDINDESS definió las actuaciones para alcanzar los retos indicados anteriormente, que son relativos a los factores de éxitos enunciados. Estas actuaciones se muestran en cada uno de los ámbitos considerados por el Comité y ordenadas según la importancia dada a las mismas. En este apartado se indican expresamente las referentes a la formación impartida por el Instituto e incorporación de recursos humanos (tabla 18).

Tabla 18. Actuaciones a desarrollar en el Plan Director del INDESS.

ACTUACIONES A DESARROLLAR EN EL PLAN DIRECTOR DEL INDESS
Formación
Impulsores de mayor productividad investigadora.
Desarrollar talleres de formación e información para la consecución de sexenios.
Formadores de investigadores.

Proponer desde el INDESS programas o líneas de doctorado específicos.
Proponer la creación de la figura de alumno de colaboración vinculado al Instituto.
Impulsar un programa de tutorización de TFM y tesis doctorales en el contexto del INDESS.
Organizar eventos para la promoción de la investigación entre los alumnos de temáticas cercanas al INDESS.
Desarrolladores de nuevos productos y metodologías.
Solicitar al Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica formación y ayuda en relación a la propiedad intelectual.
Solicitar al Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica talleres de formación sobre transferencia.
Aglutinadores de infraestructuras, personal técnico y equipos.
Crear herramientas para visualización y uso de equipamientos e infraestructuras del INDESS como servicios comunes y periféricos.
Otras actuaciones complementarias.
Realizar actividades de información y formación que ayuden al posible desarrollo de spin-offs.
Actuaciones generales.
Solicitar al Área de Biblioteca formación específica para el INDESS en relación a temas bibliométricos, bibliográficos, etc.
Recursos humanos
Otras actuaciones complementarias.

Desarrollar un proyecto CANTERA de jóvenes investigadores tutelados por investigadores seniors.
Otras actuaciones complementarias.
Ofrecer publicidad del INDESS en los Másteres, de la convocatoria anual de FPU y de la posibilidad de hacer Tesis en el INDESS.

Fuente: Plan Director del INDESS

2.5. Indicadores

Para llevar a cabo el seguimiento de la actividad del Instituto se establecen dos tipos de indicadores, unos generales, comunes para todos los Institutos de investigación propios de la Universidad de Cádiz, y otros específicos, definidos en función de las actuaciones determinadas en los Planes Directores correspondientes.

Se definirán para cada una de las actuaciones establecidas en el plan, indicadores cuantificables en relación a las publicaciones científicas de alto impacto previstas; formación predoctoral y postdoctoral del centro como parte del plan estratégico; otros resultados de investigación relevantes para el entorno, incluyendo, en su caso, la solicitud y concesión de patentes y otras formas de propiedad industrial e intelectual, su transferencia, explotación, y la colaboración con el sector empresarial; indicadores sobre fuentes de financiación adicional, competitivas y no competitivas con especial referencia, en su caso, a las procedentes del sector privado, etc.

2.5.1. Indicadores generales

Los indicadores generales provienen de los establecidos en el II PEUCA para determinar la consecución de los Objetivos Estratégicos del ámbito de la Investigación y Transferencia (tabla 19). Estos indicadores, por tanto, miden la contribución del INDESS a los retos generales de la Universidad.

Tabla 19. Indicadores generales establecidos en el II PEUCA para determinar la consecución de los Objetivos Estratégicos del ámbito de la Investigación y Transferencia.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 03: Incrementar la productividad y calidad de nuestra investigación.
Indicadores
I.03.01.01 - Ratio de Artículos publicados en revistas científicas indexadas respecto a PDI investigador ETC.
I.03.02 - Porcentaje de personal investigador en formación respecto a PDI ETC.
I.03.03 - Tasa de participación en proyectos de investigación concedidos.
I.03.06 - Ratio de sexenios concedidos al PDI respecto a sexenios posibles.
I.03.07 - Evolución de recursos para infraestructuras científicas.
OBJETIVO ESTRATÉGICO 04: Estimular las agregaciones científicas y su desarrollo en redes de investigación.
Indicadores
I.04.05.01 - Porcentaje de publicaciones en revistas científicas indexadas con coautores interinstitucionales.
I.04.05.02 - Porcentaje de publicaciones en revistas científicas indexadas con coautores internacionales.
I.04.02.02 - Número de proyectos de investigación concedidos en equipos UCA.

OBJETIVO ESTRATÉGICO 05: Contribuir al desarrollo socioeconómico de nuestra región mediante la transferencia y la innovación.
Indicadores
I.05.03 - Tasa de participación del PDI en contratos de transferencia de conocimiento.
I.05.06 - Ingresos generados por contratos de transferencia con empresas.

Fuente: Plan Director del INDESS

2.5.2. Indicadores específicos

A continuación, se muestran los indicadores específicos definidos para cada una de las actuaciones del Plan Director del INDESS, incluyendo, además, la información sobre responsable, periodo de ejecución y recursos extraordinarios en los casos necesarios (tabla 20).

Tabla 20. Indicadores específicos definidos para cada una de las actuaciones del Plan Director del INDESS

INDICADORES ESPECÍFICOS			
CUADRO DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DIRECTOR DEL INDESS			
Ámbitos y actuaciones del PDINDESS	Responsable(s)	Período	Indicadores
Impulsores de mayor productividad investigadora.			
Desarrollar un portal web propio, en inglés y castellano.	Comisión de Visualización,	2017	En 2017 el indicador será la página web y en 2018 y adelante,

INDICADORES ESPECÍFICOS
CUADRO DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DIRECTOR DEL INDESS

Ámbitos y actuaciones del PDINDESS	Responsable(s)	Período	Indicadores
	divulgación e internacionalización		el incremento de números de accesos
Diseñar ayudas para la publicación en revistas y monográficos.	Comisión de Gestión de la Investigación	Todo el periodo del plan director, hasta 2019	El primer año el número de ayudas concedidas y de ahí en adelante el aumento del número de ayudas concedidas
Generar convocatorias de proyectos propios, becas y ayudas propias para estancias para investigadores	Comisión de Gestión de la Investigación	2018-2019	El primer año el número de actuaciones/ayudas concedidas y de ahí en adelante el aumento del número de actuaciones concedidas, en las tres o en una de ellas.
Incorporar recursos humanos técnicos especializados y de apoyo administrativo para dar soporte a la presentación de proyectos, la traducción, los servicios estadísticos, etc.	Comisión de Economía, RRHH y Transparencia	Todo el periodo del plan director, hasta 2019	Éxito en convocatorias externas competitivas en la contratación de técnicos (contratos de PTA, a partir de 1)
Dar apoyo a la organización de Congresos en las temáticas del INDESS.	Comisión de Visualización, divulgación e internacionalización	2018-2019	Incremento en el número de congresos apoyados
Desarrollar talleres de formación e información para la consecución de sexenios.	Comisión de Formación	Todo el periodo del plan director, hasta 2019	Incremento en el número de sexenios
Proponer el Premio de Excelencia Científica en Desarrollo Social y sostenible.	Comisión de Visualización, divulgación e internacionalización	2018-2019	Sí o No, con revisión anual.

INDICADORES ESPECÍFICOS
CUADRO DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DIRECTOR DEL INDESS

Ámbitos y actuaciones del PDINDESS	Responsable(s)	Período	Indicadores
Captadores de proyectos, contratos, recursos e infraestructuras mediante la fuerza de la agregación.			
Diseñar talleres para generar ideas y líneas de investigación por áreas transversales orientadas a la presentación de proyectos competitivos, con el apoyo del vicerrectorado competente.	Comisión de Formación	Todo el periodo del plan director, hasta 2019	Número de proyectos en convocatorias competitivas conseguidos, e incremento de los mismos
Crear instrumentos y herramientas permanentes que faciliten el conocimiento de las líneas de investigación y de los nuevos proyectos (charlas, tablón informativo, intranet dentro de la propia web...)	Comisión de Economía, RRHH y Transparencia	Todo el periodo del plan director, hasta 2019	Sí o No, con revisión anual.
Realizar reuniones y/o workshops periódicas con empresas del entorno de la provincia con el apoyo de Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica.	Comisión de Gestión de la Investigación	Todo el periodo del plan director, hasta 2020	Incremento del número de contratos OTRI.
Colaboradores en la divulgación.			
Organizar eventos de difusión y divulgación propios aprovechando las nuevas instalaciones.	Comisión de Visualización, divulgación e internacionalización	2018-2019	Incremento en el número de eventos realizados.
Incorporar las redes sociales, como recurso propio, a la comunicación del INDESS.	Comisión de Visualización, divulgación e internacionalización	Todo el periodo del plan director, hasta 2020	Incremento en el número de accesos/visitas y visualizaciones.

INDICADORES ESPECÍFICOS
CUADRO DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DIRECTOR DEL INDESS

Ámbitos y actuaciones del PDINDESS	Responsable(s)	Período	Indicadores
Utilizar herramientas para el posicionamiento online.	Comisión de Visualización, divulgación e internacionalización	Todo el periodo del plan director, hasta 2021	Evolución del posicionamiento online según las palabras claves del instituto en motores de búsqueda: desarrollo social y sostenible, INDESS, etc.
Focos de atracción para el talento.			
Implementar programas de estancias en el INDESS para investigadores externos.	Comisión de Gestión de la Investigación	2018-2019	Incremento en el número de estancias de investigadores externos.
Incentivar becas para estudiantes predoctorales y postdoctorales en el contexto del INDESS.	Comisión de Gestión de la Investigación	Todo el periodo del plan director, hasta 2020	El primer año el número de becas concedidas y de ahí en adelante el aumento del número de actuaciones concedidas.
Diseñar Premios a Jóvenes Talentos que vuelquen su actividad en el INDESS.	Comisión de Gestión de la Investigación	2018-2019	Sí o No, con revisión anual.
Aglutinadores de infraestructuras, personal técnico y equipos.			
Crear herramientas para visualización y uso de equipamientos e infraestructuras del INDESS como servicios comunes y periféricos.	Comisión de Infraestructuras	2018-2019	Incremento en el número de usos compartidos registrados como tal.
Desarrolladores de nuevos productos y metodologías.			
Realizar reuniones y sesiones de trabajo con otros institutos de investigación vinculados con la investigación del INDESS, tanto nacionales como internacionales.	Comisión de Visualización, divulgación e internacionalización	2018-2019	Número de reuniones realizadas.

INDICADORES ESPECÍFICOS			
CUADRO DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DIRECTOR DEL INDESS			
Ámbitos y actuaciones del PDINDESS	Responsable(s)	Período	Indicadores
Implementar aplicaciones móviles de resultados de productos de investigación.	Comisión de Visualización, divulgación e internacionalización	2018-2019	Primer año la creación de las apps y a partir de ahí, número de usos y/o descargas, número de instalaciones.
Solicitar al Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica formación y ayuda en relación a la propiedad intelectual.	Comisión de Formación	2018-2019	Número de patentes y derechos de propiedad o documentos/objetos protegidos, derechos de propiedad intelectual.
Solicitar al Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica talleres de formación sobre transferencia.	Comisión de Formación	2018-2019	Número de contratos OTRI.
Formadores de investigadores.			
Proponer desde el INDESS programas o líneas de doctorado específicos.	Comisión de Formación	2019	Número de nuevas líneas de programa de doctorado vinculadas al INDESS (pueden estar todas dentro de un programa o de varios distintos).
Proponer la creación de la figura de alumno de colaboración vinculado al Instituto.	Comisión de Economía, RRHH y Transparencia	2017	Sí o no (vinculado a consultar normativa de viabilidad).
Impulsar un programa de tutorización de TFM y tesis doctorales en el contexto del INDESS.	Comisión de Formación	2018-2019	Número de TFM y Tesis defendidas en el contexto del INDESS.
Organizar eventos para la promoción de la investigación entre los alumnos de temáticas cercanas al INDESS.	Comisión de Visualización, divulgación e internacionalización	2018-2019	Incremento en el número de eventos.
Actuaciones generales			

INDICADORES ESPECÍFICOS			
CUADRO DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DIRECTOR DEL INDESS			
Ámbitos y actuaciones del PDINDESS	Responsable(s)	Período	Indicadores
Realizar una propuesta al Vicerrector de Investigación para incentivar la participación en institutos de investigación.	Equipo directivo	2017	Sí o no.
Impulsar que todos los investigadores del INDESS actualicen su ORCID.	Equipo directivo	2018-2019	Incremento del número de investigadores con el ORCID actualizado.
Generar un debate interno a través de jornadas, coloquios, consultas, etc. que permita concienciar sobre la "variable dependiente única de desarrollo sostenible" para el INDESS.	Comisión de Visualización, divulgación e internacionalización	Todo el periodo del plan director, hasta 2021	Nº de Jornadas específicas.
Solicitar al Área de Biblioteca formación específica para el INDESS en relación a temas bibliométricos, bibliográficos, etc.	Comisión de Formación	Todo el periodo del plan director, hasta 2020	Incremento en el número de miembros del INDESS que asisten a estos cursos.
Generar en la estructura del INDESS una figura especializada en el establecimiento de contactos y acuerdos con empresas e instituciones.	Equipo directivo	Todo el periodo del plan director, hasta 2020	Convenios firmados con empresas y reuniones monográficas.
Desarrollar un proyecto CANTERA de jóvenes investigadores tutelados por investigadores seniors.	Todos los investigadores	Todo el periodo del plan director, hasta 2020	Número de investigadores jóvenes (recién doctorados) que se adscriban al instituto.
Otras actuaciones complementarias			
Ofrecer publicidad del INDESS en los Másteres, de la convocatoria anual de FPU y de la posibilidad de hacer Tesis en el INDESS.	Comisión de Formación	2018-2019	Incremento en el número de alumnos de doctorado vinculados a las líneas del INDESS.

INDICADORES ESPECÍFICOS			
CUADRO DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DIRECTOR DEL INDESS			
Ámbitos y actuaciones del PDINDESS	Responsable(s)	Período	Indicadores
Elaborar plan de necesidades de equipos de investigación para poder participar en convocatorias de financiación de infraestructuras.	Comisión de Infraestructuras	Todo el periodo del plan director, hasta 2020	Número de proyectos de infraestructuras conseguidos (Junta de Andalucía, Ministerio, etc.).
Crear un catálogo de ofertas de consultoría, así como formularios de solicitudes en la web del Instituto.	Comisión de Visualización, divulgación e internacionalización	Todo el periodo del plan director, hasta 2020	Sí o no. Y también Incremento en el número de ofertas.
Estudiar y realizar una propuesta de creación de Observatorios Sectoriales.	Comisión de Gestión de la Investigación	Todo el periodo del plan director, hasta 2020	Número de observatorios creados.
Realizar actividades de información y formación que ayuden al posible desarrollo de spin-offs.	Comisión de Gestión de la Investigación	2019	Número de spin-offs creadas.

Fuente: Plan Director del INDESS

2.6 Explotación y difusión de los resultados de investigación científico -técnica

En la tabla 21 se detallan el resto de actuaciones a desarrollar partiendo del presente Plan Estratégico en relación a la difusión de la actividad investigadora, así como a otros ámbitos.

Tabla 21. Actuaciones a desarrollar en el Plan Director del INDESS.
Factores críticos de éxito el INDESS

ACTUACIONES A DESARROLLAR EN EL PLAN DIRECTOR DEL INDESS
Impulsores de mayor productividad investigadora.
Desarrollar un portal web propio, en inglés y castellano.
Diseñar ayudas para la publicación en revistas y monográficos.
Generar convocatorias de proyectos propios, becas y ayudas propias para estancias para investigadores.
Incorporar recursos humanos técnicos especializados y de apoyo administrativo para dar soporte a la presentación de proyectos, la traducción, los servicios estadísticos, etc.
Dar apoyo a la organización de Congresos en las temáticas del INDESS.
Proponer el Premio de Excelencia Científica en Desarrollo Social y sostenible.
Captadores de proyectos, contratos, recursos e infraestructuras mediante la fuerza de la agregación.
Diseñar talleres para generar ideas y líneas de investigación por áreas transversales, orientadas a la presentación de proyectos competitivos, con el apoyo del vicerrectorado competente.
Crear instrumentos y herramientas permanentes que faciliten el conocimiento de las líneas de investigación y de los nuevos proyectos (charlas, tablón informativo, intranet dentro de la propia web...)
Realizar reuniones y/o workshops periódicas con empresas del entorno de la provincia con el apoyo del Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica.
Colaboradores en la divulgación.
Organizar eventos de difusión y divulgación propios aprovechando las nuevas instalaciones.

ACTUACIONES A DESARROLLAR EN EL PLAN DIRECTOR DEL INDESS

Incorporar las redes sociales, como recurso propio, a la comunicación del INDESS.

Utilizar herramientas para el posicionamiento online.

Focos de atracción para el talento.

Implementar programas de estancias en el INDESS para investigadores externos.

Incentivar becas para estudiantes predoctorales y postdoctorales en el contexto del INDESS.

Diseñar Premios a Jóvenes Talentos que vuelquen su actividad en el INDESS.

Desarrolladores de nuevos productos y metodologías.

Realizar reuniones y sesiones de trabajo con otros institutos de investigación vinculados con la investigación del INDESS, tanto nacionales como internacionales.

Implementar aplicaciones móviles de resultados de productos de investigación.

Actuaciones generales.

Realizar una propuesta al Vicerrector de Investigación para incentivar la participación en institutos de investigación.

Impulsar que todos los investigadores del INDESS actualicen su ORCID.

Generar un debate interno a través de jornadas, coloquios, consultas, etc. que permita concienciar sobre la "variable dependiente única de desarrollo sostenible" para el INDESS.

Generar en la estructura del INDESS una figura especializada en el establecimiento de contactos y acuerdos con empresas e instituciones.

ACTUACIONES A DESARROLLAR EN EL PLAN DIRECTOR DEL INDESS

Otras actuaciones complementarias.

Elaborar plan de necesidades de equipos de investigación para poder participar en convocatorias de financiación de infraestructuras.

Crear un catálogo de ofertas de consultoría, así como formularios de solicitudes en la web del Instituto.

Estudiar y realizar una propuesta de creación de Observatorios Sectoriales.

Fuente: Plan Director del INDESS.

ANEXO I. PROYECTOS DEL PLAN NACIONAL I+D+I Y DE PROGRAMAS EUROPEOS EN TRANCURSO DURANTE 2023

Los proyectos se muestran en las tablas 22, 23 y 24.

- Proyectos del Plan Nacional I+D+I

Tabla 22. Proyectos del Plan Nacional I+D+I en transcurso durante 2023

Título	Referencia	Investigador	Categoría	Fecha_inicio	Fecha fin	total_concedido
¿QUÉ ESTAMOS OLVIDANDO EN LA EDUCACIÓN INCLUSIVA? UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA EN ANDALUCIA OCCIDENTAL	PID2019-108775RB-C43-US	COTRINA GARCIA, MANUEL JOAQUIN	Investigador UCA en proyecto externo	1-jun-20	30-nov-23	
¿QUÉ ESTAMOS OLVIDANDO EN LA EDUCACIÓN INCLUSIVA? UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARTICIPATIVA EN ANDALUCIA OCCIDENTAL	PID2019-108775RB-C43-US	GARCIA GARCIA, MARIA DEL CARMEN	Investigador UCA en proyecto externo	1-jun-20	30-nov-23	

Alumnado extranjero en los márgenes del sistema educativo. Estudio de los procesos que los conducen a la educación especial y otros programas de atención a la diversidad	PID2022-140271OB-I00	ANTOLINEZ DOMINGUEZ, INMACULADA	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-27	37.000,00
Alumnado extranjero en los márgenes del sistema educativo. Estudio de los procesos que los conducen a la educación especial y otros programas de atención a la diversidad	PID2022-140271OB-I00	GOENECHEA PERMISAN, CRISTINA	Investigador Responsable	1-sept-23	31-ago-27	37.000,00
Alumnado extranjero en los márgenes del sistema educativo. Estudio de los procesos que los conducen a la educación especial y otros programas de atención a la diversidad	PID2022-140271OB-I00	LUQUE RIBELLES, VIOLETA	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-27	37.000,00
Alumnado extranjero en los márgenes del sistema educativo. Estudio de los procesos que los conducen a la educación especial y otros programas de atención a la diversidad	PID2022-140271OB-I00	RUIZ BEJARANO, AURORA MARIA	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-27	37.000,00
Alumnado extranjero en los márgenes del sistema educativo. Estudio de los procesos que los conducen a la educación especial y otros programas de atención a la diversidad	PID2022-140271OB-I00	VALERO FRANCO, CONCEPCION	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-27	37.000,00
ANALISIS EXPERIMENTAL Y NUMERO DE HORMIGÓN DE MUY ALTO RENDIMIENTO ECOEFICIENTE Y SOSTENIBLE	PID2021-122291OB-I00-EXT	RUBIO CINTAS, MARIA DOLORES	Investigador UCA en proyecto externo	1-ene-22	1-ene-25	

Caracterización de la eficiencia energética en el binomio software/hardware mediante análisis multifractal	TED2021-131880B-I00	MARIN TRECHERA, LUIS MIGUEL	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	98.670,00
Ciencia de Datos y Optimización de Recursos en la Gestión Integral de Residuos	TED2021-130875B-I00	CASTAÑO MARTINEZ, ANTONIA	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	109.595,00
Ciencia de Datos y Optimización de Recursos en la Gestión Integral de Residuos	TED2021-130875B-I00	ESPEJO MIRANDA, MARIA INMACULADA	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	109.595,00
Ciencia de Datos y Optimización de Recursos en la Gestión Integral de Residuos	TED2021-130875B-I00	RODRIGUEZ CHIA, ANTONIO MANUEL	Investigador Responsable	1-dic-22	30-nov-24	109.595,00
Ciencia de Datos y Optimización de Recursos en la Gestión Integral de Residuos	TED2021-130875B-I00	VALERO FRANCO, CONCEPCION	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	109.595,00
Cognición Matemática y aprendizaje mediante APPs. Propuesta de mejora en la era digital	PID2020-119561RB-I00	ARAGON MENDIZABAL, ESTIVALIZ LORENA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-25	36.300,00
Cognición Matemática y aprendizaje mediante APPs. Propuesta de mejora en la era digital	PID2020-119561RB-I00	DELGADO CASAS, CANDIDA INES	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-25	36.300,00

Cognición Matemática y aprendizaje mediante APPs. Propuesta de mejora en la era digital	PID2020-119561RB-I00	MENACHO JIMENEZ, MARIA INMACULADA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-25	36.300,00
Cognición matemática y metodología de cálculo Abierto Basado en Números en el 3er Ciclo de Educación Primaria	PID2019-105584GB-I00	ARAGON MENDIZABAL, ESTIVALIZ LORENA	Investigador UCA	1-jun-20	31-dic-23	42.350,00
Cognición matemática y metodología de cálculo Abierto Basado en Números en el 3er Ciclo de Educación Primaria	PID2019-105584GB-I00	DELGADO CASAS, CANDIDA INES	Investigador UCA	1-jun-20	31-dic-23	42.350,00
Cognición matemática y metodología de cálculo Abierto Basado en Números en el 3er Ciclo de Educación Primaria	PID2019-105584GB-I00	Navarro Guzmán, José	Investigador Responsable	1-jun-20	31-dic-23	42.350,00
Creación y Evaluación en Escenarios Ampliados de Aprendizaje con Preservación de Privacidad	PID2020-115844RB-I00	BERNS , ANKE	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	51.425,00
Creación y Evaluación en Escenarios Ampliados de Aprendizaje con Preservación de Privacidad	PID2020-115844RB-I00	DODERO BEARDO, JUAN MANUEL	Investigador Responsable	1-sept-21	31-ago-24	51.425,00
Creación y Evaluación en Escenarios Ampliados de Aprendizaje con Preservación de Privacidad	PID2020-115844RB-I00	MOTA MACIAS, JOSE MIGUEL	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	51.425,00

Creación y Evaluación en Escenarios Ampliados de Aprendizaje con Preservación de Privacidad	PID2020-115844RB-I00	PALOMO DUARTE, MANUEL	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	51.425,00
DERECHO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: NUEVOS HORIZONTES JURÍDICOS DE LA PERSONALIDAD Y LA RESPONSABILIDAD ROBÓTICAS	PID2019-108669RB-I00	CABRERA CARO, LETICIA	Investigador UCA	1-jun-20	31-may-24	27.225,00
DERECHO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: NUEVOS HORIZONTES JURÍDICOS DE LA PERSONALIDAD Y LA RESPONSABILIDAD ROBÓTICAS	PID2019-108669RB-I00	CASTILLA BAREA, MARGARITA	Investigador Responsable	1-jun-20	31-may-24	27.225,00
DERECHO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: NUEVOS HORIZONTES JURÍDICOS DE LA PERSONALIDAD Y LA RESPONSABILIDAD ROBÓTICAS	PID2019-108669RB-I00	RODRIGUEZ PUERTO, MANUEL JESUS	Investigador UCA	1-jun-20	31-may-24	27.225,00
DERECHO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: NUEVOS HORIZONTES JURÍDICOS DE LA PERSONALIDAD Y LA RESPONSABILIDAD ROBÓTICAS	PID2019-108669RB-I00	TRONCOSO REIGADA, ANTONIO	Investigador UCA	1-jun-20	31-may-24	27.225,00
DERECHO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: NUEVOS HORIZONTES JURÍDICOS DE LA PERSONALIDAD Y LA RESPONSABILIDAD ROBÓTICAS	PID2019-108669RB-I00	ZURITA MARTIN, ISABEL MARIA	Investigador UCA	1-jun-20	31-may-24	27.225,00
Desarrollo de nuevas herramientas para problemas de optimización en espacios no lineales: aplicación a los problemas de optimización difusa y con intervalos	PID2021-123051NB-I00	RUIZ GARZON, GABRIEL	Investigador Responsable	1-sept-22	31-ago-25	40.414,00

Desarrollo del Concepto de Economía Circular en el Sector del Olivar: Valorización de Residuos de Poda mediante el uso de Tecnología Supercrítica	TED2021-131822B-I00	JIMENEZ GARCÍA, MERCEDES	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	97.405,00
Desarrollo del Concepto de Economía Circular en el Sector del Olivar: Valorización de Residuos de Poda mediante el uso de Tecnología Supercrítica	TED2021-131822B-I00	MARTINEZ FIERRO, SALUSTIANO JUAN	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	97.405,00
Desarrollo del Concepto de Economía Circular en el Sector del Olivar: Valorización de Residuos de Poda mediante el uso de Tecnología Supercrítica	TED2021-131822B-I00	PEÑA SANCHEZ, ANTONIO RAFAEL	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	97.405,00
Desarrollo del Concepto de Economía Circular en el Sector del Olivar: Valorización de Residuos de Poda mediante el uso de Tecnología Supercrítica	TED2021-131822B-I00	RUIZ CHICO, JOSE	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	97.405,00
Descubrimiento de relaciones complejas y ocultas en el desarrollo y transferencia del conocimiento a través de técnicas inteligentes	PID2019-105381GA-I00	LECHUGA SANCHO, MARIA PAULA	Investigador UCA	1-jun-20	31-may-24	42.713,00
Descubrimiento de relaciones complejas y ocultas en el desarrollo y transferencia del conocimiento a través de técnicas inteligentes	PID2019-105381GA-I00	RAMOS RODRIGUEZ, ANTONIO RAFAEL	Investigador UCA	1-jun-20	31-may-24	42.713,00
DINAMICA DE OPERADORES Y ECUACIONES DE EVOLUCION	PID2022-139449NB-I00-EXT	LEON SAAVEDRA, FERNANDO	Investigador UCA en proyecto externo	1-sept-23	31-ago-27	

DINÁMICAS COLECTIVAS DE CONTAGIO DE OPINIONES SOBRE SALUD: LA INFODEMIA DE COVID19 Y SUS EFECTOS SOBRE LOS PROCESOS DE TOMA DE DECISIÓN	PID2020-118589RB-I00	ALVAREZ GALVEZ, JAVIER	Investigador Responsable	1-sept-21	31-ago-25	139.150,00
DINÁMICAS COLECTIVAS DE CONTAGIO DE OPINIONES SOBRE SALUD: LA INFODEMIA DE COVID19 Y SUS EFECTOS SOBRE LOS PROCESOS DE TOMA DE DECISIÓN	PID2020-118589RB-I00	SANZ MARCOS, PALOMA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-25	139.150,00
Dinámicas de redes de contagio de desinformación: Desentrañando la emergencia y la dinámica de los ecosistemas de desinformación durante las crisis de salud pública	CNS2022-135907	ALVAREZ GALVEZ, JAVIER	Investigador Responsable	1-jul-23	30-jun-25	199.793,00
Discapacidad y competencias digitales en el sector audiovisual	PID2019-105398RB-C21-UCM	Rodríguez Fernández, Leticia	Investigador UCA en proyecto externo	1-jun-20	31-may-23	
Disminución del riesgo de presentar dificultades en el aprendizaje de la matemática temprana	PID2022-137441NB-I00	ARAGON MENDIZABAL, ESTIVALIZ LORENA	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-26	163.125,00
Disminución del riesgo de presentar dificultades en el aprendizaje de la matemática temprana	PID2022-137441NB-I00	DELGADO CASAS, CANDIDA INES	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-26	163.125,00
Disminución del riesgo de presentar dificultades en el aprendizaje de la matemática temprana	PID2022-137441NB-I00	MERA CANTILLO, CARLOS	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-26	163.125,00

Disminución del riesgo de presentar dificultades en el aprendizaje de la matemática temprana	PID2022-137441NB-I00	Navarro Guzmán, José	Investigador Responsable	1-sept-23	31-ago-26	163.125,00
El contrato de prestación de servicios en el actual entorno tecnológico y social.	PID2021-122619OB-I00	CERVILLA GARZON, MARIA DOLORES	Investigador Responsable	1-sept-22	31-ago-26	24.200,00
El contrato de prestación de servicios en el actual entorno tecnológico y social.	PID2021-122619OB-I00	CERVILLA GARZON, MARIA JOSE	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-26	24.200,00
El contrato de prestación de servicios en el actual entorno tecnológico y social.	PID2021-122619OB-I00	CUEVILLAS MATOZZI, IGNACIO FERNANDO	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-26	24.200,00
El contrato de prestación de servicios en el actual entorno tecnológico y social.	PID2021-122619OB-I00	ZURITA MARTIN, ISABEL MARIA	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-26	24.200,00
EL FUTURO DEL TRABAJO DESDE UNA OPTICA DE GENERO: LAS MUJERES EN LA 4ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL	PID2019-105835RB-I00-UPO	MORAL Espín, Lucía	Investigador UCA en proyecto externo	1-jun-20	31-may-23	
EL REGIMEN JURIDICO DEL TRANSITION LAW Y SU IMPACTO SOBRE LOS DERECHOS LABORALES DE LOS TRABAJADORES EN MARES Y OCEANOS	PID2021-124045NB-C31-EHU	RIBES MORENO, MARIA ISABEL	Investigador UCA en proyecto externo	1-sept-22	31-ago-26	

ESTUDIO SOBRE LAS VARIABLES JURÍDICAS, CRIMINOLÓGICAS PSICO-SOCIALES Y EDUCATIVAS, DETERMINANTES DE LOS ITINERARIOS VITALES DE LOS NIÑOS Y NIÑAS MIGRANTES NO ACOMPAÑADOS	PID2020-114739RB-I00	MENACHO JIMENEZ, MARIA INMACULADA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	35.695,00
ESTUDIO SOBRE LAS VARIABLES JURÍDICAS, CRIMINOLÓGICAS PSICO-SOCIALES Y EDUCATIVAS, DETERMINANTES DE LOS ITINERARIOS VITALES DE LOS NIÑOS Y NIÑAS MIGRANTES NO ACOMPAÑADOS	PID2020-114739RB-I00	PEREZ GONZALEZ, A. BEATRIZ	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	35.695,00
ESTUDIO SOBRE LAS VARIABLES JURÍDICAS, CRIMINOLÓGICAS PSICO-SOCIALES Y EDUCATIVAS, DETERMINANTES DE LOS ITINERARIOS VITALES DE LOS NIÑOS Y NIÑAS MIGRANTES NO ACOMPAÑADOS	PID2020-114739RB-I00	RUIZ BEJARANO, AURORA MARIA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	35.695,00
ESTUDIO SOBRE LAS VARIABLES JURÍDICAS, CRIMINOLÓGICAS PSICO-SOCIALES Y EDUCATIVAS, DETERMINANTES DE LOS ITINERARIOS VITALES DE LOS NIÑOS Y NIÑAS MIGRANTES NO ACOMPAÑADOS	PID2020-114739RB-I00	ZAMBRANO RODRIGUEZ, CARLOS VLADIMIR	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	35.695,00
ESTUDIO SOBRE LAS VARIABLES JURÍDICAS, CRIMINOLÓGICAS PSICO-SOCIALES Y EDUCATIVAS, DETERMINANTES DE LOS ITINERARIOS VITALES DE LOS NIÑOS Y NIÑAS MIGRANTES NO ACOMPAÑADOS	PID2020-114739RB-I00	ZAYAS GARCIA, ANTONIO	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	35.695,00
Evaluación de la vulnerabilidad e impactos del cambio climático: métodos innovadores para áreas turísticas costeras	PID2022-137401NB-I00	ARCILA GARRIDO, MANUEL	Investigador Responsable	1-sept-23	31-ago-26	87.500,00

Evaluación de la vulnerabilidad e impactos del cambio climático: métodos innovadores para áreas turísticas costeras	PID2022-137401NB-I00	ARENAS GRANADOS, PEDRO JESUS	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-26	87.500,00
Evaluación de la vulnerabilidad e impactos del cambio climático: métodos innovadores para áreas turísticas costeras	PID2022-137401NB-I00	GARCIA ONETTI, JAVIER	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-26	87.500,00
Evaluación del riesgo costero bajo diferentes escenarios de cambio climático y de sus implicaciones socioeconómicas	PID2019-109143RB-I00	ARCILA GARRIDO, MANUEL	Investigador UCA	1-jun-20	29-feb-24	60.500,00
Factores genéticos, hormonales y psicosociales de sensibilidad a los efectos del control parental sobre el desarrollo de la agresión reactiva y proactiva desde los 9 a los 12	PID2021-123998NB-I00	CARRERAS DE ALBA, MARIA DEL ROSARIO	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-26	88.572,00
Factores genéticos, hormonales y psicosociales de sensibilidad a los efectos del control parental sobre el desarrollo de la agresión reactiva y proactiva desde los 9 a los 12	PID2021-123998NB-I00	MUÑOZ SANCHEZ, JOSE MANUEL	Investigador Responsable	1-sept-22	31-ago-26	88.572,00
Generación, difusión y efectos de las eco-tecnologías digitales para la transición ecológica. Evidencia a partir de estadísticas de patentes	TED2021-131181B-I00	ACOSTA SERO, MANUEL	Investigador Responsable 2	1-dic-22	30-nov-24	75.210,00
Generación, difusión y efectos de las eco-tecnologías digitales para la transición ecológica. Evidencia a partir de estadísticas de patentes	TED2021-131181B-I00	CORONADO GUERRERO, DANIEL	Investigador Responsable	1-dic-22	30-nov-24	75.210,00

Generación, difusión y efectos de las eco-tecnologías digitales para la transición ecológica. Evidencia a partir de estadísticas de patentes	TED2021-131181B-I00	MARIN MUÑOZ, MARIA DEL ROSARIO	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	75.210,00
Generación, difusión y efectos de las eco-tecnologías digitales para la transición ecológica. Evidencia a partir de estadísticas de patentes	TED2021-131181B-I00	MORENO RODRIGUEZ, PEDRO JESUS	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	75.210,00
Gobierno corporativo sostenible: la riqueza socioemocional y productividad de la empresa familiar	PID2021-128420OB-I00	SÁNCHEZ ORTIZ, JAIME	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-26	106.722,00
Hacia un curriculum sensible al género en la formación inicial del profesorado	PID2021-122206NB-I00-US	VAZQUEZ RECIO, ROSA MARIA	Investigador UCA en proyecto externo	1-sept-22	31-ago-26	
Implementación de la Arqueología Virtual en el Museo de Cádiz como herramienta didáctica y de divulgación, pública e inclusiva	PDC2022-133123-I00	GOENECHEA PERMISAN, CRISTINA	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	96.370,00
Implementación de la Arqueología Virtual en el Museo de Cádiz como herramienta didáctica y de divulgación, pública e inclusiva	PDC2022-133123-I00	NIVEAU-DE-VILLEDARY MARIÑAS, ANA MARÍA	Investigador Responsable	1-dic-22	30-nov-24	96.370,00
INMIGRACION MARITIMA, ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD Y PROTECCION DE VALORES EUROPEOS EN LA REGION DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR	PID2020-114923RB-I00	ACOSTA SANCHEZ, MIGUEL ANGEL	Investigador Responsable	1-sept-21	31-ago-24	24.200,00

INMIGRACION MARITIMA, ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD Y PROTECCION DE VALORES EUROPEOS EN LA REGION DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR	PID2020-114923RB-I00	CEPILLO GALVIN, MIGUEL ANGEL	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	24.200,00
INMIGRACION MARITIMA, ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD Y PROTECCION DE VALORES EUROPEOS EN LA REGION DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR	PID2020-114923RB-I00	DEL VALLE GALVEZ, JOSE ALEJANDRO	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	24.200,00
INMIGRACION MARITIMA, ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD Y PROTECCION DE VALORES EUROPEOS EN LA REGION DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR	PID2020-114923RB-I00	GONZALEZ GARCIA, INMACULADA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	24.200,00
INMIGRACION MARITIMA, ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD Y PROTECCION DE VALORES EUROPEOS EN LA REGION DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR	PID2020-114923RB-I00	REMI NJIKI, MICHEL	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	24.200,00
INMIGRACION MARITIMA, ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD Y PROTECCION DE VALORES EUROPEOS EN LA REGION DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR	PID2020-114923RB-I00	TORREJON RODRIGUEZ, JUAN DOMINGO	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	24.200,00
INMIGRACION MARITIMA, ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD Y PROTECCION DE VALORES EUROPEOS EN LA REGION DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR	PID2020-114923RB-I00	VERDU BAEZA, JESUS	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-24	24.200,00
Intervenciones multimodales en neuroestimulación para caracterizar el funcionamiento cerebral y los resultados clínicos asociados a la enfermedad de Parkinson	PID2021-124427OB-I00	Gómez Molinero, Rocio	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-25	132.858,00

La construcción de la identidad ciudadana de Gadir a través de la memoria colectiva y su expresión ritual	PID2022-136275NB-I00	NIVEAU-DE-VILLEDARY MARIÑAS, ANA MARÍA	Investigador Responsable	1-sept-23	31-ago-27	62.500,00
LA ESTRUCTURA Y LA HISTORIA DE FORMACIÓN DEL CENTRO GALÁCTICO Y DEL DISCO GALÁCTICO LOCAL	PID2022-136640NB-C21-EXT	SANCHEZ GIL, MARIA DEL CARMEN	Investigador UCA en proyecto externo	1-sept-23	31-ago-27	
LA INCIDENCIA DEL DERECHO DE LA UNION EUROPEA EN LAS FUTURAS REFORMAS LABORALES	PID2021-122254OB-I00-USC	RIBES MORENO, MARIA ISABEL	Investigador UCA en proyecto externo	1-sept-22	31-ago-25	
La política del espacio de la fuerza laboral en la industria logística	PID2021-122890OB-I00	ANTOLINEZ DOMINGUEZ, INMACULADA	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-26	44.770,00
La política del espacio de la fuerza laboral en la industria logística	PID2021-122890OB-I00	BERMUDEZ FIGUEROA, EVA	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-26	44.770,00
La política del espacio de la fuerza laboral en la industria logística	PID2021-122890OB-I00	CASTELLANI , SIMONE	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-26	44.770,00
La política del espacio de la fuerza laboral en la industria logística	PID2021-122890OB-I00	LOPEZ GARCIA, IRENE MARIA	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-26	44.770,00

La política del espacio de la fuerza laboral en la industria logística	PID2021-122890OB-I00	ROCA MARTINEZ, BELTRAN	Investigador Responsable	1-sept-22	31-ago-26	44.770,00
LAS PROPIEDADES CLAUDICANTES	PID2022-136274NB-I00-EXT	BLANDINO GARRIDO, MARIA AMALIA	Investigador Responsable 2 en proyecto externo	1-sept-23	1-sept-27	
LAS PROPIEDADES CLAUDICANTES	PID2022-136274NB-I00-EXT	RABADAN SANCHEZ LAFUENTE, MARIA FUENSANTA	Investigador UCA en proyecto externo	1-sept-23	1-sept-27	
LAS PROPIEDADES CLAUDICANTES	PID2022-136274NB-I00-EXT	RODRIGUEZ PUERTO, MANUEL JESUS	Investigador UCA en proyecto externo	1-sept-23	1-sept-27	
LAS PROPIEDADES CLAUDICANTES	PID2022-136274NB-I00-EXT	SANCHEZ GONZALEZ, MARIA PAZ	Investigador UCA en proyecto externo	1-sept-23	1-sept-27	
Mejorando la capacidad de trabajo y las tasas de vuelta al trabajo en supervivientes de cáncer de mama: PRODIE-WA ensayo clínico controlado aleatorizado	PID2021-125056OB-I00	GIL-OLARTE MARQUEZ, PALOMA	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-25	78.408,00

Mejorando la capacidad de trabajo y las tasas de vuelta al trabajo en supervivientes de cáncer de mama: PRODIE-WA ensayo clínico controlado aleatorizado	PID2021-125056GB-I00	Gómez Molinero, Rocio	Investigador UCA	1-sept-22	31-ago-25	78.408,00
Mejorando la capacidad de trabajo y las tasas de vuelta al trabajo en supervivientes de cáncer de mama: PRODIE-WA ensayo clínico controlado aleatorizado	PID2021-125056GB-I00	GUIL BOZAL, ROCIO	Investigador Responsable	1-sept-22	31-ago-25	78.408,00
MUERTE Y DELITO: ESTUDIO INTEGRAL E INTERDISCIPLINAR DE LOS ASESINATOS Y HOMICIDIOS COMETIDOS Y ENJUICIADOS EN ESPAÑA	PID2020-113262GB-I00	SEVILLA BRENES, LAURA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-25	34.485,00
Optimización Matemática y Combinatoria en Redes	PID2019-105824GB-I00	ARANA JIMENEZ, MANUEL	Investigador UCA	1-jun-20	31-may-24	61.831,00
Optimización Matemática y Combinatoria en Redes	PID2019-105824GB-I00	SANCHEZ GIL, MARIA DEL CARMEN	Investigador UCA	1-jun-20	31-may-24	61.831,00
Optimization on data science and network design problems: Data Science meets optimization and network models	PID2020-114594GB-C22	CASTAÑO MARTINEZ, ANTONIA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-25	28.798,00
Optimization on data science and network design problems: Data Science meets optimization and network models	PID2020-114594GB-C22	ESPEJO MIRANDA, MARIA INMACULADA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-25	28.798,00

Optimization on data science and network design problems: Data Science meets optimization and network models	PID2020-114594GB-C22	RODRIGUEZ CHIA, ANTONIO MANUEL	Investigador Responsable	1-sept-21	31-ago-25	28.798,00
Optimization on data science and network design problems: Data Science meets optimization and network models	PID2020-114594GB-C22	VALERO FRANCO, CONCEPCION	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-25	28.798,00
Ordenaciones estocásticas de riesgos multivariantes y sistemas coherentes: modelos y aplicaciones	PID2020-116216GB-I00	CASTAÑO MARTINEZ, ANTONIA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-25	50.820,00
Ordenaciones estocásticas de riesgos multivariantes y sistemas coherentes: modelos y aplicaciones	PID2020-116216GB-I00	PIGUEIRAS VOCES, GEMA	Investigador UCA	1-sept-21	31-ago-25	50.820,00
Ordenaciones estocásticas de riesgos multivariantes y sistemas coherentes: modelos y aplicaciones	PID2020-116216GB-I00	SORDO DIAZ, MIGUEL ANGEL	Investigador Responsable	1-sept-21	31-ago-25	50.820,00
Ordenaciones estocásticas de riesgos multivariantes y sistemas coherentes: modelos y aplicaciones	PID2020-116216GB-I00	SUAREZ LLORENS, ALFONSO	Investigador Responsable 2	1-sept-21	31-ago-25	50.820,00
PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA DE ESPAÑA: PROYECCIÓN E IMPACTO DE SUS POLÍTICAS PALANCAS Y COMPONENTES SOCIALES EN EL MARCO JURÍDICO SOCIOLABORAL	PID2022-139488OB-I00	BERNAL SANTAMARIA, FRANCISCA	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-26	50.000,00

PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA DE ESPAÑA: PROYECCIÓN E IMPACTO DE SUS POLÍTICAS PALANCAS Y COMPONENTES SOCIALES EN EL MARCO JURÍDICO SOCIOLABORAL	PID2022-139488OB-I00	CERVILLA GARZON, MARIA JOSE	Investigador UCA	1-sept-23	31-ago-26	50.000,00
Privacidad centrada en el Humano para Analítica de Datos Abiertos Sostenible	TED2021-132073B-I00	BERNS , ANKE	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	107.410,00
Privacidad centrada en el Humano para Analítica de Datos Abiertos Sostenible	TED2021-132073B-I00	DODERO BEARDO, JUAN MANUEL	Investigador Responsable	1-dic-22	30-nov-24	107.410,00
Privacidad centrada en el Humano para Analítica de Datos Abiertos Sostenible	TED2021-132073B-I00	MOTA MACIAS, JOSE MIGUEL	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	107.410,00
Privacidad centrada en el Humano para Analítica de Datos Abiertos Sostenible	TED2021-132073B-I00	PALOMO DUARTE, MANUEL	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	107.410,00
Sostenibilidad del Tercer Sector de la Comunicación. Diseño y aplicación de indicadores	PID2020-113011RB-I00-UC3M	BENITEZ EYZAGUIRRE, LUCIA	Investigador UCA en proyecto externo	1-sept-21	31-ago-24	
Valorización del entorno e-FLOASS para el seguimiento y evaluación de los resultados de aprendizaje en el sistema educativo	PDC2022-133050-I00	BLANCO CANTO, MIGUEL	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	59.850,60

Valorización del entorno e-FLOASS para el seguimiento y evaluación de los resultados de aprendizaje en el sistema educativo	PDC2022-133050-I00	DODERO BEARDO, JUAN MANUEL	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	59.850,60
WEB ONLINE DE NUMISMÁTICA. DATOS, ENTORNO Y RECONOCIMIENTO DE MONEDAS - HISPANIA	TED2021-131704A-I00	FERNANDEZ ENRIQUEZ, ALFREDO	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	168.360,00
WEB ONLINE DE NUMISMÁTICA. DATOS, ENTORNO Y RECONOCIMIENTO DE MONEDAS - HISPANIA	TED2021-131704A-I00	MARIN TRECHERA, LUIS MIGUEL	Investigador UCA	1-dic-22	30-nov-24	168.360,00

Fuente: Vicerrectorado de Investigación, 2023

- Programas Europeos

Tabla 24. Proyectos de Programas Europeos en transcurso durante 2023

Título	Referencia	Investigador	Categoría	Fecha_inicio	Fecha fin	total_concedido
Educational Common Spaces. Passing through enclosures and reversing inequalities	SMOOTH	ANTOLINEZ DOMINGUEZ, INMACULADA	Investigador UCA	1-mar-21	29-feb-24	219.499,98
Educational Common Spaces. Passing through enclosures and reversing inequalities	SMOOTH	BENITEZ EYZAGUIRRE, LUCIA	Investigador UCA	1-mar-21	29-feb-24	219.499,98
Educational Common Spaces. Passing through enclosures and reversing inequalities	SMOOTH	MORAL Espín, Lucía	Investigador Responsable	1-mar-21	29-feb-24	219.499,98
Improved Science-Based Maritime Spatial Planning to Safeguard and Restore Biodiversity in a coherent European MPA network	MSP4BIO	ARENAS GRANADOS, PEDRO JESUS	Investigador UCA	1-ago-22	31-jul-25	155.867,50
Improved Science-Based Maritime Spatial Planning to Safeguard and Restore Biodiversity in a coherent European MPA network	MSP4BIO	BARRAGAN MUÑOZ, JUAN MANUEL	Investigador UCA	1-ago-22	31-jul-25	155.867,50
Improved Science-Based Maritime Spatial Planning to Safeguard and Restore Biodiversity in a coherent European MPA network	MSP4BIO	GARCIA ONETTI, JAVIER	Investigador UCA	1-ago-22	31-jul-25	155.867,50

Improved Science-Based Maritime Spatial Planning to Safeguard and Restore Biodiversity in a coherent European MPA network	MSP4BIO	GARCIA SANABRIA, JAVIER	Investigador Responsable	1-ago-22	31-jul-25	155.867,50
Improved Science-Based Maritime Spatial Planning to Safeguard and Restore Biodiversity in a coherent European MPA network	MSP4BIO	LOPEZ SANCHEZ, JOSE ANTONIO	Investigador UCA	1-ago-22	31-jul-25	155.867,50
New approaches to mapping the signs of violence and care in the migratory landscapes of silenced women	SIGNAL-LANDSCAPE	ROCA MARTINEZ, BELTRAN	Investigador Responsable	1-feb-22	24-feb-23	183.757,44
reinforcing Sustainable Actions, resilience, cooperation and harmonisation across and by the SEA-EU Alliance	reSEArch-EU	ACOSTA SANCHEZ, MIGUEL ANGEL	Investigador UCA	1-ene-21	31-dic-23	379.082,46
reinforcing Sustainable Actions, resilience, cooperation and harmonisation across and by the SEA-EU Alliance	reSEArch-EU	GARCIA SANABRIA, JAVIER	Investigador UCA	1-ene-21	31-dic-23	379.082,46
reinforcing Sustainable Actions, resilience, cooperation and harmonisation across and by the SEA-EU Alliance	reSEArch-EU	GONZALEZ RUEDA, ANTONIO JAVIER	Investigador UCA	1-ene-21	31-dic-23	379.082,46
reinforcing Sustainable Actions, resilience, cooperation and harmonisation across and by the SEA-EU Alliance	reSEArch-EU	SELVA RUIZ, DAVID	Investigador UCA	1-ene-21	31-dic-23	379.082,46
Technological and economic potential of the active packaging obtained by supercritical techniques for the preservation of Mediterranean fresh food	Im-Pack	BENITEZ EYZAGUIRRE, LUCIA	Investigador UCA	1-sept-23	1-sept-26	

Technological and economic potential of the active packaging obtained by supercritical techniques for the preservation of Mediterranean fresh food	Im-Pack	JIMENEZ GARCÍA, MERCEDES	Investigador UCA	1-sept-23	1-sept-26	
Technological and economic potential of the active packaging obtained by supercritical techniques for the preservation of Mediterranean fresh food	Im-Pack	PEÑA SANCHEZ, ANTONIO RAFAEL	Investigador UCA	1-sept-23	1-sept-26	
Technological and economic potential of the active packaging obtained by supercritical techniques for the preservation of Mediterranean fresh food	Im-Pack	RUIZ CHICO, JOSE	Investigador UCA	1-sept-23	1-sept-26	
The Study of Orthographic Learning	892111	Navarro Guzmán, José	Investigador Responsable	1-mar-21	25-oct-24	172.932,48

Fuente: Vicerrectorado de Investigación, 2023.

○ Otros Programas

Tabla 25. Proyectos de Otros Programas en transcurso durante 2023

Título	Referencia	Investigador	categoria_enpr	fecha_inicio	fecha_fin	total_concedido
EFFECTIVIDAD DE UNA INTERVENCIÓN DE M-HEALTH, BASADO EN LA REHABILITACIÓN Y PLAN DE NUTRICIÓN PERSONALIZADO, EN LA RECUPERACIÓN Y MEJORA DE LA DISFAGIA EN PACIENTES CON DAGNÓSTICO DE ACCIDENTE CEREBROVASCULAR	AP-0331-2022-C3-F2-EXT	MARIN PAZ, ANTONIO JESUS	Investigador UCA en proyecto externo	19-nov-22	18-nov-25	
EFFECTIVIDAD DE UNA INTERVENCIÓN DE M-HEALTH, BASADO EN LA REHABILITACIÓN Y PLAN DE NUTRICIÓN PERSONALIZADO, EN LA RECUPERACIÓN Y MEJORA DE LA DISFAGIA EN PACIENTES CON DAGNÓSTICO DE ACCIDENTE CEREBROVASCULAR	AP-0331-2022-C3-F2-EXT	POZA MÉNDEZ, MIRIAM	Investigador UCA en proyecto externo	19-nov-22	18-nov-25	
EFFECTIVIDAD DE UNA INTERVENCIÓN DE M-HEALTH, BASADO EN LA REHABILITACIÓN Y PLAN DE NUTRICIÓN PERSONALIZADO, EN LA RECUPERACIÓN Y MEJORA DE LA DISFAGIA EN	AP-0331-2022-C3-F2-EXT	FERNANDEZ GUTIERREZ, MARTINA	Investigador UCA en proyecto externo	19-nov-22	18-nov-25	

PACIENTES CON DAGNÓSTICO DE ACCIDENTE CEREBROVASCULAR						
EFFECTIVIDAD DE UNA INTERVENCIÓN DE M-HEALTH, BASADO EN LA REHABILITACIÓN Y PLAN DE NUTRICIÓN PERSONALIZADO, EN LA RECUPERACIÓN Y MEJORA DE LA DISFAGIA EN PACIENTES CON DAGNÓSTICO DE ACCIDENTE CEREBROVASCULAR	AP-0331-2022-C3-F2-EXT	BAS SARMIENTO, MARIA DEL PILAR	Investigador UCA en proyecto externo	19-nov-22	18-nov-25	
Retos de la optimización combinatoria en los nuevos modelos	P18-FR-1422-USE	ESPEJO MIRANDA, MARIA INMACULADA	Investigador UCA en proyecto externo	1-ene-20	31-ene-23	
Retos de la optimización combinatoria en los nuevos modelos	P18-FR-1422-USE	RODRIGUEZ CHIA, ANTONIO MANUEL	Investigador Responsable 2 Externo	1-ene-20	31-ene-23	
Retos de la optimización combinatoria en los nuevos modelos	P18-FR-1422-USE	CASTAÑO MARTINEZ, ANTONIA	Investigador UCA en proyecto externo	1-ene-20	31-ene-23	
Desarrollo urbano e impactos socio-espaciales del sector turístico en grandes ciudades andaluzas	P18-RT-2427-US	ROCA MARTINEZ, BELTRAN	Investigador UCA en proyecto externo	1-ene-20	31-dic-23	

OBSERVATORIO DE LOS GABINETES DE COMUNICACIÓN EN ANDALUCÍA	P18-RT-3243-EXT	MARIN DUEÑAS, PEDRO PABLO	Investigador UCA en proyecto externo	1-ene-20	31-ene-23	
Observatorio de los gabinetes de comunicación de Andalucía	P18-RT-3243-UMA	CARO CASTAÑO, LUCIA	Investigador UCA en proyecto externo	1-ene-21	31-dic-23	
INSTAGRAMERS Y YOUTUBERS PARA EL EMPODERAMIENTO TRANSMEDIA D	P18-RT-756-UHU	CANCELAS OUVIÑA, LUCIA PILAR	Investigador UCA en proyecto externo	1-ene-20	1-ene-23	
Diseño de una herramienta metodológica para la evaluación del potencial turístico del patrimonio cultural en espacios marítimo-costeros. Su aplicación al triángulo del Estrecho	P20-00270	ARCILA GARRIDO, MANUEL	Investigador Responsable	5-oct-21	30-jun-23	38.867,00
Diseño de una herramienta metodológica para la evaluación del potencial turístico del patrimonio cultural en espacios marítimo-costeros. Su aplicación al triángulo del Estrecho	P20-00270	GARCIA ONETTI, JAVIER	Investigador UCA	5-oct-21	30-jun-23	38.867,00
PlayfulLife - Empoderando la sociedad digital con procesos conscientes de gamificación	P20-00330	BAS SARMIENTO, MARIA DEL PILAR	Investigador UCA	5-oct-21	30-jun-23	71.400,00

Innovación abierta en la industria aeroespacial. Procesos adquisición y difusión de conocimiento y sus efectos sobre el rendimiento empresarial	P20-00784	CORONADO GUERRERO, DANIEL	Investigador Responsable	5-oct-21	30-jun-23	31.200,00
Innovación abierta en la industria aeroespacial. Procesos adquisición y difusión de conocimiento y sus efectos sobre el rendimiento empresarial	P20-00784	MORENO RODRIGUEZ, PEDRO JESUS	Investigador UCA	5-oct-21	30-jun-23	31.200,00
Innovación abierta en la industria aeroespacial. Procesos adquisición y difusión de conocimiento y sus efectos sobre el rendimiento empresarial	P20-00784	MARIN MUÑOZ, MARIA DEL ROSARIO	Investigador UCA	5-oct-21	30-jun-23	31.200,00
Innovación abierta en la industria aeroespacial. Procesos adquisición y difusión de conocimiento y sus efectos sobre el rendimiento empresarial	P20-00784	ACOSTA SERO, MANUEL	Investigador UCA	5-oct-21	30-jun-23	31.200,00
Los sindicatos en la construcción de la autonomía andaluza: de la lucha por la tierra a la concertación social (1970-2020)	P20-00922	BERMUDEZ FIGUEROA, EVA	Investigador UCA	5-oct-21	30-jun-23	25.500,00
"Caracterización integral del impacto ambiental de la acuicultura en zonas protegidas de la costa atlántica andaluza"	P20-00953	VALERO FRANCO, CONCEPCION	Investigador UCA	5-oct-21	30-jun-23	109.700,00

Web Online de Numismática. Datos, Entorno y Reconocimiento de Monedas- HISPANIA	P20-01295	PALOMO DUARTE, MANUEL	Investigador UCA	5-oct-21	30-jun-23	24.500,00
Web Online de Numismática. Datos, Entorno y Reconocimiento de Monedas- HISPANIA	P20-01295	DODERO BEARDO, JUAN MANUEL	Investigador UCA	5-oct-21	30-jun-23	24.500,00
Web Online de Numismática. Datos, Entorno y Reconocimiento de Monedas- HISPANIA	P20-01295	ARCILA GARRIDO, MANUEL	Investigador UCA	5-oct-21	30-jun-23	24.500,00
Análisis del impacto de los grupos socioeducativos en el bienestar y la salud mental de los hombres. IMGRUSE-H	ProyExcel_00138-UPO	LUQUE RIBELLES, VIOLETA	Investigador Responsable UCA en proyecto externo	2-dic-22	31-dic-25	
OPERATOR THEORv: AN INTERDISCIPLINARY APPROACH.	ProyExcel_00780	LEON SAAVEDRA, FERNANDO	Investigador Responsable	2-dic-22	31-dic-25	117.760,00
EL PAPEL DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS ANDALUZAS EN LA CREACIÓN DE REDES COMPLEJAS DE INNOVACIÓN (THE ROLE OF ANDALUSIAN PUBLIC UNIVERSITIES FOSTERING NETWORK MULTIPLEXITY AND INNOVATION)	ProyExcel_00855	FONCUBIERTA RODRÍGUEZ, MARÍA JOSÉ	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	33.160,49

EL PAPEL DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS ANDALUZAS EN LA CREACIÓN DE REDES COMPLEJAS DE INNOVACIÓN (THE ROLE OF ANDALUSIAN PUBLIC UNIVERSITIES FOSTERING NETWORK MULTIPLEXITY AND INNOVATION)	ProyExcel_00855	RUIZ MARTINEZ, MARTA	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	33.160,49
EL PAPEL DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS ANDALUZAS EN LA CREACIÓN DE REDES COMPLEJAS DE INNOVACIÓN (THE ROLE OF ANDALUSIAN PUBLIC UNIVERSITIES FOSTERING NETWORK MULTIPLEXITY AND INNOVATION)	ProyExcel_00855	FRUTOS BELIZÓN, JESÚS DE	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	33.160,49
EL PAPEL DE LAS UNIVERSIDADES PÚBLICAS ANDALUZAS EN LA CREACIÓN DE REDES COMPLEJAS DE INNOVACIÓN (THE ROLE OF ANDALUSIAN PUBLIC UNIVERSITIES FOSTERING NETWORK MULTIPLEXITY AND INNOVATION)	ProyExcel_00855	FERNANDEZ PEREZ DE LA LASTRA, SUSANA	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	33.160,49
MONOIDES Y SEMIGRUPOS AFINES	ProyExcel_00868	GARCIA GARCIA, JUAN IGNACIO	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	142.784,00
MONOIDES Y SEMIGRUPOS AFINES	ProyExcel_00868	VIGNERON TENORIO, ALBERTO	Investigador Responsable	2-dic-22	31-dic-25	142.784,00
LA DIGITALIZACIÓN COMO MOTOR CLAVE DE LA INTERNACIONALIZACIÓN EN GOBIERNOS CORPORATIVOS SOSTENIBLES	ProyExcel_00934	SÁNCHEZ ORTIZ, JAIME	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	63.664,00

ASILO Y PROTECCIÓN SUBSIDIARIA EN ANDALUCÍA: CAMBIOS SUSTANCIALES EN EL SISTEMA DE ACOGIDA	ProyExcel_00953	SOTO GARCIA, MARIA MERCEDES	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	50.875,00
ASILO Y PROTECCIÓN SUBSIDIARIA EN ANDALUCÍA: CAMBIOS SUSTANCIALES EN EL SISTEMA DE ACOGIDA	ProyExcel_00953	LOPEZ ULLA, JUAN MANUEL	Investigador Responsable	2-dic-22	31-dic-25	50.875,00
ASILO Y PROTECCIÓN SUBSIDIARIA EN ANDALUCÍA: CAMBIOS SUSTANCIALES EN EL SISTEMA DE ACOGIDA	ProyExcel_00953	TRONCOSO REIGADA, ANTONIO	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	50.875,00
ASILO Y PROTECCIÓN SUBSIDIARIA EN ANDALUCÍA: CAMBIOS SUSTANCIALES EN EL SISTEMA DE ACOGIDA	ProyExcel_00953	REVENGA SANCHEZ, CARLOS MIGUEL	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	50.875,00
EL PAPEL DE RECURSOS HUMANOS EN LA SOSTENIBILIDAD DE LA ESTRATEGIA EMPRESARIAL	ProyExcel_01003	RUIZ RODRIGUEZ, MARGARITA	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	79.999,33
CAUSAS Y EFECTOS DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN LAS EMPRESAS DE TRANSPORTE: PROPUESTA DE INFORME INTEGRADO	ProyExcel_01044	HERRERA MADUEÑO, JESUS	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	33.304,00
CAUSAS Y EFECTOS DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS EN LAS EMPRESAS DE TRANSPORTE: PROPUESTA DE INFORME INTEGRADO	ProyExcel_01044	RODRIGUEZ CASTRO, PAULA ISABEL	Investigador UCA	2-dic-22	31-dic-25	33.304,00

ANÁLISIS DE LOS ELEMENTOS DEL COMPORTAMIENTO ORGANIZACIONAL	#410-TITULADO-EXT	RAVINA RIPOLL, RAFAEL	Investigador UCA en proyecto externo	15-ago-22	15-ago-23	
Violencias de género en un contexto de cambios: retos y desafíos. Análisis desde una perspectiva de género	B-SEJ-220-UGR20	ANTOLINEZ DOMINGUEZ, INMACULADA	Investigador UCA en proyecto externo	1-jul-21	30-jun-23	
Violencias de género en un contexto de cambios: retos y desafíos. Análisis desde una perspectiva de género	B-SEJ-220-UGR20	SEPULVEDA NAVARRETE, PAULA ANDREA	Investigador UCA en proyecto externo	1-jul-21	30-jun-23	
IDENTIDAD ISLÁMICA Y ORDEN PÚBLICO EN UNA SOCIEDAD INCLUSIVA	FEDER-UCA18-105497	CERVILLA GARZON, MARIA JOSE	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	67.019,94
IDENTIDAD ISLÁMICA Y ORDEN PÚBLICO EN UNA SOCIEDAD INCLUSIVA	FEDER-UCA18-105497	ZURITA MARTIN, ISABEL MARIA	Investigador Responsable	1-abr-20	31-mar-23	67.019,94
IDENTIDAD ISLÁMICA Y ORDEN PÚBLICO EN UNA SOCIEDAD INCLUSIVA	FEDER-UCA18-105497	CASTILLA BAREA, MARGARITA	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	67.019,94
IDENTIDAD ISLÁMICA Y ORDEN PÚBLICO EN UNA SOCIEDAD INCLUSIVA	FEDER-UCA18-105497	SAEZ GONZALEZ, JESUS	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	67.019,94

IDENTIDAD ISLÁMICA Y ORDEN PÚBLICO EN UNA SOCIEDAD INCLUSIVA	FEDER-UCA18-105497	CERVILLA GARZON, MARIA DOLORES	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	67.019,94
PROMOCIÓN DE LA ACTITUD EMPÁTICA DE CUIDADORES PROFESIONALES EN EL ENTORNO DEL HOGAR HACIA MAYORES EN SITUACIÓN DE DEPENDENCIA RESIDENTES EN JEREZ DE LA FRONTERA.	FEDER-UCA18-105828	MINGUELA RECOVER, MARIA DE LOS ANGELES	Investigador Responsable	1-abr-20	31-mar-23	38.822,74
PROMOCIÓN DE LA ACTITUD EMPÁTICA DE CUIDADORES PROFESIONALES EN EL ENTORNO DEL HOGAR HACIA MAYORES EN SITUACIÓN DE DEPENDENCIA RESIDENTES EN JEREZ DE LA FRONTERA.	FEDER-UCA18-105828	ABELLAN HERVAS, JOSEFA	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	38.822,74
SOSTENIBILIDAD EN EL LITORAL ANDALUZ. GESTIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS PARA EL BIENESTAR HUMANO	FEDER-UCA18-106488	GARCIA SANABRIA, JAVIER	Investigador UCA	1-may-20	30-abr-23	149.700,00
SOSTENIBILIDAD EN EL LITORAL ANDALUZ. GESTIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS PARA EL BIENESTAR HUMANO	FEDER-UCA18-106488	ARENAS GRANADOS, PEDRO JESUS	Investigador UCA	1-may-20	30-abr-23	149.700,00
SOSTENIBILIDAD EN EL LITORAL ANDALUZ. GESTIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS PARA EL BIENESTAR HUMANO	FEDER-UCA18-106488	BARRAGAN MUÑOZ, JUAN MANUEL	Investigador Tutor	1-may-20	30-abr-23	149.700,00

"BIDCLAMP" BIG DATA CLASSIFICATION VIA MATHEMATICAL PROGRAMMING	FEDER-UCA18-106895	ESPEJO MIRANDA, MARIA INMACULADA	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	82.350,00
"BIDCLAMP" BIG DATA CLASSIFICATION VIA MATHEMATICAL PROGRAMMING	FEDER-UCA18-106895	VALERO FRANCO, CONCEPCION	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	82.350,00
"BIDCLAMP" BIG DATA CLASSIFICATION VIA MATHEMATICAL PROGRAMMING	FEDER-UCA18-106895	RODRIGUEZ CHIA, ANTONIO MANUEL	Investigador Responsable	1-abr-20	31-mar-23	82.350,00
MODELOS PROBABILÍSTICOS PARA LA MEDICIÓN Y COMPARACIÓN DEL RIESGO SISTÉMICO	FEDER-UCA18-107519	CASTAÑO MARTINEZ, ANTONIA	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	23.040,50
MODELOS PROBABILÍSTICOS PARA LA MEDICIÓN Y COMPARACIÓN DEL RIESGO SISTÉMICO	FEDER-UCA18-107519	SUAREZ LLORENS, ALFONSO	Investigador Responsable 2	1-abr-20	31-mar-23	23.040,50
MODELOS PROBABILÍSTICOS PARA LA MEDICIÓN Y COMPARACIÓN DEL RIESGO SISTÉMICO	FEDER-UCA18-107519	GARCIA GARCIA, VICTORIANO JOSE	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	23.040,50
MODELOS PROBABILÍSTICOS PARA LA MEDICIÓN Y COMPARACIÓN DEL RIESGO SISTÉMICO	FEDER-UCA18-107519	RAMOS GONZALEZ,	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	23.040,50

		CARMEN DOLORES				
MODELOS PROBABILÍSTICOS PARA LA MEDICIÓN Y COMPARACIÓN DEL RIESGO SISTÉMICO	FEDER-UCA18-107519	SORDO DIAZ, MIGUEL ANGEL	Investigador Responsable	1-abr-20	31-mar-23	23.040,50
ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LOS ECOSISTEMAS EMPRENDEDORES ANDALUZ, ESPAÑOL Y EUROPEO SOBRE EL PROCESO DE INTERNACIONALIZACIÓN DE LAS SPIN-OFFS ACADÉMICAS ANDALUZAS, Y SU IMPACTO SOBRE LOS RESULTADOS DE INNOVACIÓN	FEDER-UCA18-107689	FERNANDEZ ALLES, MARIA DE LA LUZ	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	37.331,70
GESTIÓN DEL RECURSO AGUA ANTE EL DESAFÍO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ANDALUCÍA: UNA METODOLOGÍA Y HERRAMIENTAS PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LOS PRÓXIMOS 30 AÑOS. (AGUAS21)	FEDER-UCA18-107890	ARCILA GARRIDO, MANUEL	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	69.223,00
MENORES EXTRANJEROS NO ACOMPAÑADOS EN ANDALUCÍA: EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA ANDALUZ DE PROTECCIÓN A LA LUZ DE LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE LOS DERECHOS HUMANOS (RETOS CONTRA LA EXCLUSIÓN SOCIAL Y LA POBREZA).	FEDER-UCA18-108433	LOPEZ ULLA, JUAN MANUEL	Investigador Responsable	1-abr-20	31-mar-23	44.748,28

MENORES EXTRANJEROS NO ACOMPAÑADOS EN ANDALUCÍA: EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA ANDALUZ DE PROTECCIÓN A LA LUZ DE LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE LOS DERECHOS HUMANOS (RETOS CONTRA LA EXCLUSIÓN SOCIAL Y LA POBREZA).	FEDER-UCA18-108433	SOTO GARCIA, MARIA MERCEDES	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	44.748,28
MENORES EXTRANJEROS NO ACOMPAÑADOS EN ANDALUCÍA: EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA ANDALUZ DE PROTECCIÓN A LA LUZ DE LOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES DE LOS DERECHOS HUMANOS (RETOS CONTRA LA EXCLUSIÓN SOCIAL Y LA POBREZA).	FEDER-UCA18-108433	TRONCOSO REIGADA, ANTONIO	Investigador UCA	1-abr-20	31-mar-23	44.748,28
CULTIVO DE LA VARIEDAD PEDRO XIMÉNEZ PARA ELABORAR VINOS DULCES ECOLÓGICOS EN EL MARCO DE JEREZ	GO2020-03	GARCIA GARCIA, JUAN IGNACIO	Investigador UCA	1-may-22	30-abr-24	195.805,76
DETERMINANTES DE LOS PATRONES DE MULTIMORBILIDAD FÍSICA Y MENTAL POR BARRIOS DE CADIZ: APLICACIONES DE ANÁLISIS DE CLASE LATENTE Y MAPAS AUTO-ORGANIZADOS PARA EL ESTUDIO DE LA EPIDEMIOLOGÍA E IMPACTO SOBRE EL SISTEMA DE SALUD Y LOS PACIENTES (DEMMOCAD)	ITI-0028-2019	PERALTA SAEZ, JUAN LUIS	Investigador UCA	1-nov-20	31-dic-23	299.908,07

DETERMINANTES DE LOS PATRONES DE MULTIMORBILIDAD FÍSICA Y MENTAL POR BARRIOS DE CADIZ: APLICACIONES DE ANÁLISIS DE CLASE LATENTE Y MAPAS AUTO-ORGANIZADOS PARA EL ESTUDIO DE LA EPIDEMIOLOGÍA E IMPACTO SOBRE EL SISTEMA DE SALUD Y LOS PACIENTES (DEMOCAD)	ITI-0028-2019	ALVAREZ GALVEZ, JAVIER	Investigador Responsable	1-nov-20	31-dic-23	299.908,07
Neuromodulación intracraneal y transcortical en el control de sintlmas refractarios en pacientes con trastornos del movimiento	ITI-0034-2019	GUERRERO RODRIGUEZ, CRISTINA	Investigador UCA	1-nov-20	31-dic-23	312.900,00
Neuromodulación intracraneal y transcortical en el control de sintlmas refractarios en pacientes con trastornos del movimiento	ITI-0034-2019	MESTRE NAVAS, JOSE MIGUEL	Investigador UCA	1-nov-20	31-dic-23	312.900,00
PROPUESTAS PARA UNA REFORMA DE LA LEY DE MEMORIA HISTÓRICA Y DEMOCRÁTICA DE ANDALUCÍA	rhT7R130000000028	LOPEZ ULLA, JUAN MANUEL	Investigador Responsable	19-dic-20	19-dic-23	1.700,00
Mediación y derecho colaborativo: vías emergentes de solución de conflicto en la sociedad digital.	UMA20-FEDERJA-043	ALVAREZ ALARCON, ARTURO	Investigador UCA en proyecto externo	29-oct-21	29-oct-23	
Mediación y derecho colaborativo: vías emergentes de solución de conflicto en la sociedad digital.	UMA20-FEDERJA-043	VILLAR FUENTES, ISABEL MARIA	Investigador UCA en proyecto externo	29-oct-21	29-oct-23	

Procesos migratorios femeninos internacionales en Andalucía.	UPO-1380907	VARGAS VERGARA, MONTSERRAT	Investigador UCA en proyecto externo	1-jul-21	30-jun-23	
--	-------------	----------------------------	--------------------------------------	----------	-----------	--

Fuente: Vicerrectorado de Investigación, 2023.

ANEXO II. CONTRATOS DEL INDESS EN TRANCURSO DURANTE 2023

titulo	referencia	Investigador-a	categoria_contrato	fecha_inicio	fecha_fin	razon_social	I.Total
DEFENSA PROCEDIMIENTO RECLAMACION DE CANTIDAD. ASESORAMIENTO E INFORMACIÓN JURÍDICA PUNTUAL DERIVADA DEL CITADO PROCEDIMIENTO	OT2022/005	VELASCO PERDIGONES, JUAN CARLOS	Responsable 1	01-ene-22	30-jun-24	PAPAFACIL, S.L.L.	2.420
INVESTIGACIÓN SOBRE MÚLTIPLES VIOLENCIAS EN LAS MUJERES EN PAÍSES EN CONFLICTO. EL CASO DE MALI, NUEVAS PROPUESTAS DE AGENTES LOCALES Y ANDALUCES DE COOPERACIÓN.	OT2022/070	DOMINGUEZ ANTOLÍNEZ , INMACULADA	Responsable 1	01-may-22	31-jul-23	ONGD MUJERES EN ZONA DE CONFLICTO	2.800
ASESORAMIENTO SOBRE TEMAS DE DERECHO INTERNACIONAL Y DERECHO EUROPEO RELATIVOS A CEUTA, MELILLA Y LOS TERRITORIOS ESPAÑOLES EN LA COSTA AFRICANA	OT2022/094	ACOSTA SÁNCHEZ, MIGUEL A.	Profesor participante	21-jul-22	20-jul-23	INSTITUTO DE SEGURIDAD Y CULTURA	3.630
		CEPILLO GALVIN, MIGUEL A.	Profesor participante				
		DEL VALLE GÁLVEZ, JOSÉ A.	Responsable 1				
		GONZALEZ GARCÍA, INMACULADA	Profesor participante				

		TORREJÓN RODRIGUEZ, JUAN D.	Profesor participante				
		VERDÚ BAEZA, JESÚS	Profesor participante				
ASESORAMIENTO TÉCNICO Y COORDINACIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DEL CICLO FORMATIVO DE TECNICO SUPERIOR EN DIETETICA EN EL CENTRO EDUCATIVO ESPROHIDENT SL	OT2022/097	PABLOS TEJEIRO, JOSÉ M.	Responsable 1	30-sep-22	31-may-23	ESPROHIDENT. ESC. NTRA. SRA. ROCIO	4.278
APOYO TECNICO EN LA ELABORACION DEL NUEVO PLAN ESTRATEGICO DE CADIZ CENTRO COMERCIAL ABIERTO 2023-2026	OT2022/118	SEGUNDO GALLARDO, JULIO	Profesor participante	01-oct-22	28-feb-23	ASOCIACIÓN CADIZ CENTRO COMERCIAL ABIERTO	5.000
TRANSFERENCIA SOBRE AVANCES DIAGNÓSTICOS Y DE TRATAMIENTO DE FENOTIPOS CONDUCTUALES Y ENVEJECIMIENTO EN PERSONAS ADULTAS CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL	OT2022/122	GARCÍA GONZÁLEZ-GORDON, RODRIGO	Responsable 1	01-oct-22	30-sep-25	AFANAS	43.560
ESTUDIO DE LOS MATERIALES ARQUEOLÓGICOS PROCEDENTES DEL YACIMIENTO 2 PV 05 PSFV BETURIA. T.M. FREGENAL DE LA SIERRA (BADAJOZ)	OT2022/124	LÓPEZ SÁNCHEZ, NATALIA	Contratado	01-dic-22	28-feb-23	GERIÓN ARQUEOLOGÍA S.L.	2.299
		NIVEAU-DE-VILLEDARY MARIÑAS, ANA M.	Responsable 1				
CERTIFICADO UNIVERSITARIO EN NAVEGACIÓN OCEÁNICA. SECCIÓN MÁQUINAS (RESTRINGIDO A BUQUES DE LA GUARDIA CIVIL) CÓDIGO: HEF22911	OT2022/145	ACOSTA SÁNCHEZ, MIGUEL A.	Profesor participante	05-sep-22	31-jul-23	DIRECCION GENERAL DE LA GUARDIA CIVIL; JEFATURA DE ENSEÑANZA	213.120
		DEL VALLE GÁLVEZ, JOSÉ A.	Profesor participante				
		GONZALEZ GARCÍA, INMACULADA	Profesor participante				
		ZEBDA, SIHAM	Profesor participante				
INFORME GEM DE ANDALUCIA 2021	OT2022/155	SEGUNDO GALLARDO, JULIO	Profesor participante	01-nov-22	31-mar-23	JUNTA DE ANDALUCIA	14.520
	OT2022/162	MERA CANTILLO, CARLOS	Profesor participante	15-dic-22	30-mar-23		4.719
		RODRIGUEZ MORA, ALVARO	Responsable 1				

ELABORACIÓN, EXPLORACIÓN, APLICACIÓN Y SELECCIÓN DEL PERFIL PSICOLÓGICO DEL PUESTO DE BOMBERO ESPECIALISTA		ZAYAS GARCÍA, ANTONIO	Profesor participante			CONSORCIO DE BOMBEROS DE LA PROVINCIA DE CADIZ	
ASESORAMIENTO TÉCNICO EN LA ELABORACIÓN, EXPLORACIÓN, APLICACIÓN Y SELECCIÓN DEL PERFIL PSICOLÓGICO DE LOS DIFERENTES PUESTOS EN LA CARRERA PROFESIONAL DE SARGENTO Y SUBINSPECTOR DE BOMBERO	OT2022/163	RODRIGUEZ MORA, ALVARO	Responsable 1	15-dic-22	30-mar-23	CONSORCIO DE BOMBEROS DE LA PROVINCIA DE CADIZ	1.452
ASESORAMIENTO Y SOPORTE EN EL DISEÑO DE SISTEMAS INTELIGENTES PARA LA WEB	OT2023/005	MOTA MACÍAS, JOSÉ M.	Profesor participante	16-ene-23	01-dic-23	OPEN XIMDEX EVOLUTION S.L.	17.000
ESTIMULACIÓN DE LAS INTELIGENCIAS MÚLTIPLES EN ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN OBLIGATORIA	OT2023/012	NÚÑEZ VÁZQUEZ, ISABEL M.	Responsable 1	01-feb-23	30-sep-23	SmartMakings SL	726
		NÚÑEZ VÁZQUEZ, ISABEL M.	Responsable 1	01-feb-23	30-sep-23	Razón social: Qombas 2009 Ns SL (nombre comercial SmartMakings)	726
ELABORACIÓN BASES PARA LA REFORMA DE LA LEY DE ARCHIVOS Y DOCUMENTOS	OT2023/025	FERNÁNDEZ RAMOS, SEVERIANO	Responsable 1	01-mar-23	29-feb-24	GOBIERNO DE NAVARRA DEPARTAMENTO DE CULTURA Y DEPORTE	16.940
INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE TENNESSEE EN CHATTANOOGA, AÑO 2023	OT2023/041	ROCA MARTÍNEZ, BELTRÁN	Profesor participante	29-may-23	28-jul-23	UNIVERSITY OF TENNESSEE AT CHATTANOOGA	11.765
ASESORAMIENTO CIENTÍFICO METODOLÓGICO	OT2023/084	SUÁREZ LLORENS, ALFONSO	Responsable 1	15-jun-23	05-jul-23	ORBISTAT CONSULTORÍA ESTADÍSTICA, S.L.	7.412
ABORDAJE SOBRE CADÁVER DE PROCEDIMIENTOS INVASIVOS EN SITUACIONES DE EMERGENCIA	OT2023/126	RIBELLES GARCÍA, ANTONIO	Profesor participante	14-nov-23	17-nov-23	COLEGIO OFICIAL DE MEDICOS DE LA PROVINCIA DE CADIZ	1.560
ASESORÍA CIENTÍFICO-TÉCNICA EN EL ÁMBITO DE LA PSICOLOGÍA SOCIAL Y SANITARIA A TRABAJADORES, USUARIOS Y	OT2023/127	ZAYAS GARCÍA, ANTONIO	Responsable 1	01-oct-23	30-sep-24	Centro de Psicología Diez	1.800

FAMILIARES DEL CENTRO DE PSICOLOGÍA DIEZ.							
1º. PROYECTO DE PLAN NORMATIVO PARA EL AÑO 2024. 2º. BORRADOR DE ORDENANZA MUNICIPAL PARA ARTICULA EL CANAL INTERNO DE INFORMACIÓN CONFORME A LAS EXIGENCIAS DE LA LEY 2/2023, DE 20 DE FEBRERO, REGULADORA DE LA PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS QUE INFORMEN SOBRE	OT2023/145	FERNÁNDEZ RAMOS, SEVERIANO	Profesor participante	17-oct-23	11-dic-23	AYUNTAMIENTO DE TARIFA	17.545
		PÉREZ MONGUIO, JOSÉ M.	Responsable 1				
ASESORAMIENTO TÉCNICO Y COORDINACIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DEL CICLO FORMATIVO DE TECNICO SUPERIOR EN DIETETICA EN EL CENTRO EDUCATIVO ESPROHIDENT SL	OT2023/172	PABLOS TEJEIRO, JOSÉ M.	Responsable 1	01-dic-23	30-jun-24	ESPROHIDENT. ESC. NTRA. SRA. ROCIO	4.278
ASESORAMIENTO Y SUPERVISIÓN CLÍNICA EN LA INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA A TRAVÉS DE REALIDAD VIRTUAL	OT2023/187	SENÍN CALDERÓN, M. CRISTINA	Responsable 1	05-feb-24	05-feb-26	Inteco Sociedad Civil Profesional	2.880
ASESORAMIENTO CIENTÍFICO METODOLÓGICO	OT2023/188	SUÁREZ LLORENS, ALFONSO	Responsable 1	15-dic-23	31-dic-23	ORBISTAT CONSULTORÍA ESTADÍSTICA, S.L.	9.522





ANEXO III. FINANCIACIÓN BÁSICA DEL INDESS A PARTIR DE 2022

FINANCIACIÓN BÁSICA DE INSTITUTOS PROPIOS DE INVESTIGACIÓN Y CONTRATO PROGRAMA

OBJETIVO:

Fomentar el desarrollo de la investigación en los Institutos Propios de Investigación, alineados en la vía de la consecución de méritos requeridos para solicitudes de acreditación de excelencia María de Maeztu.

REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES:

Podrán acogerse a esta financiación los Institutos de Investigación Propios de la Universidad de Cádiz que estén consolidados, y así reconocidos por el Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía.

COSTES FINANCIABLES

La ayuda podrá dedicarse a los gastos asociados a las actividades de que los solicitantes estimen oportunos, aprobados en la Junta de Instituto, que sirvan de estímulo para consecución de los méritos relacionados con la convocatoria María de Maeztu.

CONDICIONES DE LA AYUDA

La cantidad asignada según aplicación de los criterios incorporados en la presente convocatoria tendrá una vigencia del ejercicio contable en el que se realice la incorporación, siendo necesario que dicha cantidad se ejecute en el ejercicio, no generando remanentes para la anualidad posterior.

IMPORTE DE LA AYUDA

Dividido en 3 partes según los criterios de evaluación.

CRITERIOS DE VALORACIÓN FINANCIACIÓN BÁSICA

Parte 1: Financiación básica en función del número de sexenios de los investigadores participantes. Se asignará una cantidad aplicando la siguiente fórmula

$$F1 = (n^{\circ} \text{ Sexenios}) \cdot 30$$

Parte 2: Financiación en función de los costes indirectos obtenidos en convocatorias públicas de proyectos de investigación durante la anualidad anterior, según la siguiente fórmula:

$$F2 = C1 * [\text{Costes indirectos de proyectos de investigación competitivos internacionales, nacionales y autonómicos, y contratos del art.83}]$$

C1: Coeficiente definido en función de la disponibilidad presupuestaria en los Vicerrectorados correspondientes.

El valor de C no será nunca superior a un 0,3 y dependerá de la evaluación de la memoria final de la anualidad anterior por la Comisión de Investigación.

CONTRATO PROGRAMA

Parte 3: Dirigida directamente al cumplimiento de méritos relacionados con la convocatoria María de Maeztu en los siguientes tramos:

Para Institutos de ámbitos de Ciencias de la Vida, Ciencias Matemáticas, Físicas, Químicas e Ingenierías el requerimiento de producción científica está referido a las publicaciones indexadas en primer cuartil en sus áreas de conocimiento:

- Entrega el Informe de situación con diagnóstico de mejora (no cumple otros requisitos): 2.500€
- Entrega informe y cumple con 20% o más en Q1 entre todas las publicaciones*: 5.000€
- Entrega informe y cumple con 50% o más en Q1 entre todas las publicaciones*: 15.000€
- Entrega informe, tiene 1- 3 investigadores garantes y cumple con 50% o más en Q1 entre todas las publicaciones*: 20.000€
- Entrega informe, tiene 4- 6 investigadores garantes y cumple con 75% o más en Q1 entre todas las publicaciones*: 25.000€
- Entrega informe, tiene 7 o más investigadores garantes y cumple con 75% o más en Q1 entre todas las publicaciones*: 30.000€

*de todos los investigadores del Instituto en los últimos 4 años.

Para Institutos del ámbito de las Ciencias Sociales y Humanidades el requerimiento de producción científica está referido a “60 a 80 publicaciones con impacto internacional”**:

- Entrega el Informe de situación con diagnóstico de mejora (no cumple otros requisitos): 2.500€
- Entrega informe y más de 15 publicaciones con impacto internacional** (aprox. 20% del requerimiento): 5.000€
- Entrega informe y más de 35 publicaciones con impacto internacional** (aprox. 50% del requerimiento): 15.000€
- Entrega informe, tiene 1- 3 investigadores garantes y más de 35 publicaciones con impacto internacional* (aprox. 50% del requerimiento): 20.000€
- Entrega informe, tiene 4- 6 investigadores garantes y más de 55 publicaciones con impacto internacional** (aprox. 75% del requerimiento): 25.000€
- Entrega informe, tiene 7 o más investigadores garantes y más de 55 publicaciones con impacto internacional** (aprox. 75% del requerimiento): 30.000€

**de todos los investigadores del Instituto en los últimos 4 años. Incluye a)

Publicaciones indexadas con impacto internacional; b) Monografías y libros no indexadas con impacto internacional.

CONVOCATORIAS/AÑO

Se realizará una convocatoria por año, los informes deben entregarse antes del primer semestre del año.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR

Los/las solicitantes deberán presentar la siguiente documentación:

1. Informe de situación con cumplimiento de méritos relacionados con la convocatoria María de Maeztu y diagnóstico de mejora en relación directa a esos méritos.
2. Memoria final de la ayuda obtenida en el año anterior.

EVALUACIÓN

Será requisito la presentación de una Memoria final, y se procederá a evaluar el desarrollo de las actividades realizadas. Esta evaluación la realizará la Comisión de Investigación de la Universidad de Cádiz, y el resultado obtenido condicionará el ajuste de la Financiación Básica (valor de "C") de la siguiente anualidad.

FUENTE: Vicerrectorado de Política Científica y Tecnológica de la Universidad de Cádiz

ANEXO IV. INFORME DEL INDESS PARA EL CONTRATO PROGRAMA CORRESPONDIENTE A 2023

26 de abril de 2022

Plan propio de estímulo y apoyo a la Investigación y Transferencia

Acción 9.1 Apoyo a INSTITUTOS de INVESTIGACIÓN

Informe de situación de Institutos de Investigación para Contrato Programa en relación con la solicitud de acreditación “María de Maetzu”.

1. Datos de la Unidad solicitante y de su director

Denominación: Instituto Universitario de Investigación para el Desarrollo Social Sostenible

Acrónimo: INDESS

Entidad: Universidad de Cádiz

Dirección: Campus Universitario de la Asunción, 11406 Jerez, Cádiz

e-mail: indess@gm.uca.es

Teléfono: 956 35 63 24 ext.7216

Web: <https://indess.uca.es/>

Director: Manuel Arana Jiménez

Subdirectora: Alicia Martín Navarro

Secretario: Juan Domingo Torrejón

Rodríguez

2. Nombre del Director Científico que avala la solicitud: *no es necesario que coincida con el director de la estructura proponente pero debe ser miembro de la estructura.*

Javier Álvarez-Gálvez, es Doctor por la Universidad Complutense de Madrid (2011) e investigador del Departamento de Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública de la Universidad de Cádiz. Durante su carrera investigadora ha publicado más de 40 artículos en revistas internacionales, 14 de ellos como autor único y 26 con diferentes coautores de instituciones de investigación nacionales e internacionales, siendo el autor principal en 24 artículos. Entre estas publicaciones, 24 están indexadas en Journal Citation Reports y 15 en el cuartil superior (Q1), entre otras publicaciones (5 capítulos en libros y materiales de enseñanza, 2 informes de investigación, y artículos en los medios de comunicación). Ha participado en 10 proyectos de investigación (5 internacionales: FP7 REFINEMENT, BEAMS UE, el NIHR CLAHRC North Thames, SAFEST, COVID Impact). Es investigador principal del proyecto DEMMOCAD (ITI) y también lidera el proyecto DCODES (Plan Nacional - Retos). Su IN es 2,71.

3. Documento que incluya:

- a. Relación completa de investigadores doctores adscritos a la unidad/centro. Se recomienda incluir sólo personal doctor que pertenezca a la estructura solicitante.

En caso de que alguno no conste en las bases de datos de la UCA como personal de esa estructura, ni exista un convenio que regule su adscripción, indicadlo expresamente (se recomienda ir estudiando los trámites oportunos para acreditar su vinculación):

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021				
	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
1	MARIA PALOMA BRAZA	<u>6602567889</u>	0000-0003-4350-9627	1
2	MERCEDES DIAZ RODRIGUEZ	6602360538	0000-0002-2546-2848	1
3	ROCIO GUIL BOZAL	15052185900	0000-0003-4425-2800	1
4	CONSUELO LOPEZ FERNANDEZ	55549179600	0000-0003-1817-1572	1
5	JOSE IGNACIO NAVARRO GUZMAN	6603318262	0000-0002-0738-2641	1
6	OLGA PALOMA CASTRO	6505694507	0000-0002-4225-9307	1
7	CESAR SERRANO DOMINGUEZ	17136315800	0000-0002-7344-3166	1
8	MARIA DEL CARMEN LASSO DE LA VEGA GONZALEZ	57190074786	0000-0002-1898-1375	1

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
9	MARIA MILAGROS ACALE SANCHEZ	25636238500	0000-0002-3472-9655	1
10	ARTURO ALVAREZ ALARCON		0000-0002-8579-7471	1
11	JUAN MANUEL BARRAGAN MUÑOZ	6506188813	0000-0003-3592-0117	1
12	MARGARITA CASTILLA BAREA	57207908924	0000-0002-5397-8374	1
13	JOSE ALEJANDRO DEL VALLE GALVEZ	55830835900	0000-0003-0597-4130	1
14	MARIA INMACULADA ESPEJO MIRANDA	25924878600	0000-0002-8905-7825	1
15	JUAN MANUEL LOPEZ ULLA	56041152600	0000-0001-6595-6183	1
16	RACHIDA MOHAMED AMAR	57192072923	0000-0002-3827-5742	1
17	ANTONIO RAFAEL PEÑA SANCHEZ	56144694800	0000-0002-3827-5742	1
18	MARIA DEL CARMEN PEREZ GONZALEZ	55905557100	0000-0002-3028-5268	1
19	MARIA DOLORES RUBIO CINTAS	54401779500	0000-0001-8214-1090	1
20	MARIA PAZ SANCHEZ GONZALEZ	55793723000	0000-0002-8644-1768	1
21	MIGUEL ANGEL SORDO DÍAZ	6602696817	0000-0003-1383-9051	1

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
22	JUAN MARIA TERRADILLOS BASOCO		0000-0002-5361-3009	1
23	ALBERTO VIGNERON TENORIO	6508332311	0000-0003-4583-0852	1
24	CARLOS VLADIMIR ZAMBRANO RODRIGUEZ	57090756700	0000-0003-0069-384X	1
25	ROSA MARIA VAZQUEZ RECIO	56076220400	0000-0001-6595-177X	1
26	DANIEL CORONADO GUERRERO	9745084200	0000-0003-0716-9135	1
27	MARIA ZAMBONINO PULITO	57090756700	0000-0002-0511-431X	1
28	MANUEL ACOSTA SERO	7004411317	0000-0002-8052-7181	1
29	LUCIA CANCELAS OUVINA	57212761029	0000-0002-4095-471X	1
30	ANA MARÍA NIVEAU-DE-VILLEDARY MARIÑAS	56711266600	0000-0002-8888-1169	1
31	VERONICA PEREZ CABEZAS	56248339400	0000-0002-3896-357X	2
32	MANUEL ARCILA GARRIDO	55358696200	0000-0002-9724-3767	2
33	ANTONIO MANUEL DIAZ FERNANDEZ	16425483000	0000-0002-2376-0374	2
34	BELTRAN ROCA MARTINEZ	36641671800	0000-0001-5534-7843	2

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
35	LUCIA DEL MORAL ESPIN	57200723958	0000-0001-6733-5831	2
36	JOSE MANUEL RIOS CORBACHO		0000-0002-8232-7044	2
37	MARIA DOLORES CERVILLA GARZON		0000-0001-8221-9222	2
38	MARIA ESTHER HAVA GARCIA	57203717069	0000-0003-3505-2903	2
39	ANTONIO MANUEL RODRIGUEZ CHIA	6603120019	0000-0002-1708-2108	2
40	GLORIA GONZALEZ AGUDELO		0000-0002-7940-9639	2
41	MIGUEL ANGEL ACOSTA SANCHEZ	47561204700	0000-0003-3976-3171	2
42	JUAN MANUEL DODERO BEARDO	6602480959	0000-0002-4105-5679	2
43	ALFONSO SUAREZ LLORENS	56312995200	0000-0002-7679-9328	2
44	JAVIER ALVAREZ GALVEZ	55614025600	0000-0001-9512-7853	2
45	ISABEL MARIA ZURITA MARTIN		0000-0002-3851-5937	2
46	MARIA DE LOS ANGELES MINGUELA RECOVER	57193991181	0000-0002-7523-494X	2
47	MARIA DE ANDRES GARCIA	56708331900	0000-0002-0658-9421	2

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
48	MARIA LUISA PEREZ CAYEIRO	56414925700	0000-0001-9652-1342	2
49	PEREZ GONZALEZ, A. BEATRIZ	57207919031	0000-0003-0585-8594	2
50	MANUEL PALOMO DUARTE	26323831600	0000-0001-6002-0319	3
51	JOSEFA ABELLAN HERVAS	6507993520	0000-0003-4494-2107	3
52	MANUEL AGUILAR VILLAGRAN	6505524877	0000-0001-8887-7701	3
53	MARIA DEL PILAR BAS SARMIENTO	6505923004	0000-0001-6309-4997	3
54	MARIA DEL ROSARIO CARRERAS DE ALBA	7005596831	0000-0003-2419-9141	3
55	MERCEDES AUXILIADORA DEUDERO SANCHEZ	56829580500	0000-0003-3588-8305	3
56	LUCIANO DOMINGUEZ TABOAS		0000-0001-6633-1230	3
57	MARTINA FERNANDEZ GUTIERREZ	19834554400	0000-0003-3961-2250	3
58	JOAQUIN JOSE GAMERO LUCAS	6701323189	0000-0002-6699-9633	3
59	ESPERANZA MARCHENA CONSEJERO	23088698600	0000-0002-2043-029X	3
60	JOSE MIGUEL MESTRE NAVAS	15052527700	0000-0002-6822-4970	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
61	JOSE MANUEL MUNOZ SANCHEZ	57169510200	0000-0002-4046-3865	3
62	MARIA DEL CARMEN PAUBLETE HERRERA	57192991688	0000-0001-7626-3913	3
63	PEDRO MANUEL RAMIRO OLIVIER	57195081395	0000-0002-8362-8914	3
64	ANTONIO RIBELLES GARCIA	6602664348	0000-0002-4257-0322	3
65	MARIA SARA ROMAN GARCIA	57191499586	0000-0002-4306-8086	3
66	LUCIA BENITEZ EYZAGUIRRE	55578579200	0000-0002-8879-7979	3
67	ANKE BERNS	55363180500	0000-0003-3129-7209	3
68	MARIA TERESA FERNANDEZ ALLES	55343165700	0000-0002-3999-8790	3
69	MARIA GARCIA GARCIA	56644248800	0000-0002-1711-6785	3
70	JUAN JOSE MIER-TERAN FRANCO	57190063460	0000-0002-6866-1361	3
71	GUADALUPE ANTON GOMEZ		0000-0003-2043-8416	3
72	MANUEL ARANA JIMENEZ	55895102300	0000-0002-0290-6477	3
73	ANTONIA CASTANO MARTINEZ	56114640500	0000-0001-6738-6225	3
74	JUAN ADOLFO CHICA RUIZ	16639708000	0000-0001-7215-4015	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
75	BEATRIZ CRUZ MARQUEZ	57196943863	0000-0002-5476-8942	3
76	IGNACIO FERNANDO CUEVILLAS MATOZZI		0000-0003-0280-9877	3
77	MARIA DE LA LUZ FERNANDEZ ALLES	24172951300	0000-0003-2897-9954	3
78	ANTONIO RAFAEL RAMOS RODRIGUEZ	36739917000	0000-0002-1799-8474	3
79	SEVERIANO FERNANDEZ RAMOS	57194452653	0000-0002-9784-4503	3
80	ANTONIO GAMEZ MELLADO		0000-0002-6026-7714	3
81	JUAN IGNACIO GARCIA GARCIA	35619523500	0000-0003-4042-1419	3
82	VICTORIANO JOSE GARCIA GARCIA	56481116800	0000-0002-6969-9732	3
83	JUAN ANTONIO GARCIA RAMOS	7006133844	0000-0002-0642-1629	3
84	INMACULADA GONZALEZ GARCIA	37461426900	0000-0003-2046-2467	3
85	JUAN LUIS GONZALEZ CABALLERO	15055819200	0000-0003-3378-5038	3
86	CANOS SANTOS JIMENEZ GONZALEZ		0000-0001-9105-3535	3
87	JOSE ANTONIO LOPEZ SANCHEZ	56115866900	0000-0002-5774-7442	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
88	PALOMA LOPEZ ZURITA	57193313189	0000-0002-3537-1114	3
89	LUIS MIGUEL MARIN TRECHERA	16176469300	0000-0003-4705-2580	3
90	JOSE AURELIO MEDINA GARRIDO	36739541500	0000-0003-3120-6426	3
91	MIGUEL ANGEL PARRON VERA	6504469892	0000-0002-8208-8530	3
92	ANTONIO GREGORIO PEINADO CALERO	7004071287	0000-0001-5296-0239	3
93	JOSE MARIA PEREZ MONGUIO	57192982561	0000-0003-4102-3391	3
94	JACINTO MANUEL PORRO GUTIERREZ		0000-0002-1481-1985	3
95	CARMEN DOLORES RAMOS GONZALEZ	39062029500	0000-0002-0134-605X	3
96	HECTOR RAMOS ROMERO	7006910739	0000-0001-9268-462X	3
97	CARLOS MIGUEL REVENGA SANCHEZ	57210337424	0000-0002-7807-6684	3
98	MARIA JOSEFA RODRIGUEZ MESA	57201922839	0000-0003-4977-9978	3
99	JESUS RODRIGUEZ TORREJON		0000-0002-2203-9833	3
100	ANA MARIA RODRIGUEZ TIRADO		0000-0003-2723-511X	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
10 1	GABRIEL RUIZ GARZON	6507719640	0000-0003-0639-3776	3
10 2	LUIS RAMON RUIZ RODRIGUEZ		0000-0003-3379-5762	3
10 3	JOSE RUIZ NAVARRO	6506614104	0000-0003-1209-6911	3
10 4	SEBASTIAN SOTOMAYOR GONZALEZ		0000-0001-9835-2001	3
10 5	MARIA DEL ROSARIO TORIBIO MUÑOZ	57188711231	0000-0003-4422-6485	3
10 6	CONCEPCION VALERO FRANCO	24339215200	0000-0002-9746-1334	3
10 7	ALFREDO SANCHEZ-ROSELLY NAVARRO	55539697100	0000-0003-2711-8706	3
10 8	RAFAEL RAVINA RIPOLL	57204642774	0000-0001-7007-3123	3
10 9	CRISTINA GUERRERO RODRIGUEZ	12751909100	0000-0002-9363-7320	3
11 0	VIOLETA LUQUE RIBELLES	56907012600	0000-0002-1990-9690	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
11 1	SERAFIN CRUCES MONTES	57011794000	0000-0001-7036-4692	3
11 2	PALOMA GIL-OLARTE MARQUEZ	15051463300	0000-0001-7903-7487	3
11 3	VANESA HERVIAS PAREJO	56582268400	0000-0001-7031-5401	3
11 4	ANA MERCHÁN CLAVELLINO	56326230500	0000-0002-0094-3100	3
11 5	MARIA DEL CARMEN RUIZ MOLINERO	56248222800	0000-0002-6208-0208	3
11 6	RODRIGO GARCIA GONZALEZ-GORDON	6504222963	0000-0003-3714-9901	3
11 7	ANTONIO FCO. ROMERO MORENO	57202599888	0000-0001-5746-2626	3
11 8	MARIA INMACULADA MENACHO JIMENEZ	15842165600	0000-0002-0337-0993	3
11 9	ADOLFO SALVADOR LUNA			3
12 0	FEDERICO ALONSO TRUJILLO		0000-0002-4565-3238	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
12 1	MARIA. DE LOS ANGELES MARTELO BARO	6506627396	0000-0002-9387-4748	3
12 2	GLORIA GONZALEZ MEDINA	57204271051	0000-0001-5850-3055	3
12 3	ANTONIO ZAYAS GARCIA	57192300992	0000-0002-3567-0288	3
12 4	MARIA VAZQUEZ AMADOR	55871208300	0000-0003-3861-1491	3
12 5	PEDRO PABLO MARIN DUEÑAS	57188582584	0000-0001-8692-1174	3
12 6	MARIA MORAL MORAL	57202045219	0000-0001-9078-8003	3
12 7	PABLO MUÑOZ VIQUILLON		0000-0003-1183-2876	3
12 8	INES CARMONA BARRIENTOS	57198513956	0000-0001-6496-4683	3
12 9	FRANCISCO PERUJO SERRANO			3
13 0	CARLOS HORACIO LOZANO ASCENCIO		0000-0003-2537-0799	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
13 1	ROGERIO CHRISTOFETI		0000-0003-1065-4764	3
13 2	MARCIA FRANZ AMORAL		0000-0001-7283-474X	3
13 3	MARTA PULIDO POLO	57188580756	0000-0001-5504-0438	3
13 4	ESTHER PUERTAS CRISTOBAL		0000-0001-5821-1319	3
13 5	ISABEL MARIA NUÑEZ VAZQUEZ	57193674894	0000-0001-8698-7800	3
13 6	RAMON CUADRADO MARQUES	55342940000	0000-0002-3671-3518	3
13 7	ESTHER SIMANCAS GONZALEZ	57192430586	0000-0003-0747-8210	3
13 8	MARIA ROSARIO CARVAJAL MUÑOZ	57050277800	0000-0002-1667-3379	3
13 9	JOSE MARIA BIEDMA FERRER	57189073272	0000-0002-5120-4447	3
14 0	JOSE RUIZ CHICO	56185629000	0000-0003-4544-9541	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
14 1	JULIA ESPINOSA FAJARDO	57192175129	0000-0003-2450-0731	3
14 2	MARIA ISABEL RIBES MORENO	57204184737	0000-0002-1685-7354	3
14 3	MARIA DEL CARMEN SANCHEZ GIL	23009930100	0000-0003-0829-4157	3
14 4	ISABEL MARIA VILLAR FUENTES		0000-0002-9310-9560	3
14 5	ROSA MARIA GALLARDO GARCIA		0000-0002-7868-6829	3
14 6	MARIA PAULA LECHUGA SANCHO	56479349300	0000-0003-2340-7615	3
14 7	ANGEL PERNI LLORENTE	57195249367	0000-0001-5607-4250	3
14 8	MIGUEL BLANCO CANTO	55905859200	0000-0003-2478-7269	3
14 9	MARIA SOCORRO MONTOYA SANCHEZ		0000-0002-0549-093X	3
15 0	DIEGO BOZA MARTINEZ		0000-0002-4925-4576	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
15 1	JUAN LUIS PERALTA SAEZ	36832788300	0000-0002-1725-8513	3
15 2	MARGARITA RUIZ RODRIGUEZ		0000-0001-7909-3411	3
15 3	HORIA MOHAMED AMAR		0000-0001-7895-5817	3
15 4	PEDRO HERNANDEZ LAFUENTE		0000-0001-6183-9238	3
15 5	LETICIA CABRERA CARO	7005374498	0000-0002-1087-8496	3
15 6	MARIA AMALIA BLANDINO GARRIDO		0000-0002-9153-5566	3
15 7	SALUSTIANO JUAN MARTINEZ FIERRO	26036475200	0000-0003-0848-8007	3
15 8	MARIA JOSE CERVILLA GARZON	26967787200	0000-0001-5245-3878	3
15 9	JESUS VERDU BAEZA	37039384500	0000-0003-0698-4947	3
16 0	MIGUEL ANGEL CEPILLO GALVIN	56152981500	0000-0002-3023-4903	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
16 1	MERCEDES JIMENEZ GARCÍA	55971306700	0000-0002-4180-2216	3
16 2	M ^ª FUENSANTA RABADAN SANCHEZ LAFUENTE	57210162071	0000-0001-6009-3745	3
16 3	PEDRO JESUS ARENAS GRANADOS	57192704023	0000-0002-3969-6637	3
16 4	MONTSERRAT VARGAS VERGARA	56437658900	0000-0002-7785-4843	3
16 5	SORAYA MARIA RUIZ PEÑALVER	56080394900	0000-0001-8214-0821	3
16 6	JUAN DOMINGO TORREJON RODRIGUEZ		0000-0002-5944-3047	3
16 7	JAVIER GARCIA SANABRIA	57194183702	0000-0003-1937-2800	3
16 8	PEDRO MIGUEL MANCHA ROMERO		0000-0001-6366-4371	3
16 9	MANUELA ORTEGA GIL	57194728460	0000-0001-7013-4133	3
17 0	PAULA ANDREA SEPULVEDA NAVARRETE	57205667918	0000-0003-1327-1320	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
17 1	MICHEL REMI NJIKI	55202146000	0000-0003-0218-7377	3
17 2	MARIA REVELLES CARRASCO		0000-0002-6885-5529	3
17 3	PEDRO REYES MOYA MALENO	57204642774	0000-0001-9417-0796	3
17 4	ANTONIO TRONCOSO REINADA		0000-0001-8352-9265	3
17 5	MANUEL JESÚS RODRÍGUEZ PUERTO		0000-0002-6830-4532	3
17 6	JESÚS SAEZ GONZÁLEZ		0000-0002-1542-352X	3
17 7	MANUEL CEBALLOS MORENO		0000-0001-6599-5887	3
17 8	CRISTINA ARGELICH COMELLES		0000-0001-6530-525X	3
17 9	RAFAEL CANO TENORIO		0000-0003-3048-4141	3
18 0	FRANCISCO ESTEPA MAESTRE	57202336323	0000-0002-7130-041X	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
18 1	ALFREDO FERNANDEZ ENRIQUEZ		0000-0002-5468-0174	3
18 2	ARACELI GALIANO CORONIL	57205102553	0000-0003-2270-0924	3
18 3	JOSE LUIS GALLARDO VERA		0000-0002-0885-3628	3
18 4	JAVIER GARCIA ONETTI	57203389592	0000-0002-3798-8249	3
18 5	PABLO GARCIA MOLINA	57211622913	0000-0003-2101-8472	3
18 6	ANTONIO JAVIER GONZALEZ RUEDA		0000-0003-0838-8815	3
18 7	IRENE MARIA LOPEZ GARCIA	57205668332	0000-0002-7852-5937	3
18 8	MAURICIO LORENTE SANCHEZ		0000-0003-2000-1142	3
18 9	BELEN MACÍAS VARELA		0000-0002-1253-7601	3
19 0	ALICIA MARIA MARTIN NAVARRO	57204209438	0000-0002-9443-6491	3

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021

	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
19 1	MIGUEL ÁNGEL MONTAÑÉS DEL RÍO		0000-0001-6032-9965	3
19 2	IGNACIO MORENO CORBACHO		0000-0002-2426-7493	3
19 3	MARIA DEL CARMEN PEREZ PEÑA	57213814111	0000-0002-9242-4286	3
19 4	TERESA ELVIRA PONTON ARICHA		0000-0003-2326-7763	3
19 5	MIGUEL ANGEL SANCHEZ JIMENEZ	57207256375	0000-0002-4271-3522	3
19 6	LAURA SEVILLA BRENES		0000-0003-0496-9209	3
19 7	MARIANA NOELIA SOLARI MERLO		0000-0002-7908-722X	3
19 8	MARIA MERCEDES SOTO GARCIA	47561471300	0000-0001-9723-9752	3
19 9	SIHAM ZEBDA		0000-0003-3817-1860	3
20 0	DIEGO GÓMEZ CARMONA	57201074883	0000-0002-0146-5956	4

Tabla 2 - Relación completa de investigadores doctores adscritos al INDESS a 31/12/2021				
	NOMBRE	Número Identificación WOS (Researcher ID) o Scopus (Author ID)	ORCID ID	Categoría (1, 2, 3 y 4)
20 1	EVA BERMUDEZ FIGUEROA	57205677076	0000-0002-1838-6904	4
20 2	ROCIO GOMEZ MOLINERO	57196949790	0000-0003-3727-8615	4

(*) Indique los datos a 31 de diciembre de 2021.

Categorías:

(1) **IP:** Investigador principal, líder de un grupo de investigación independiente en el Instituto.
 (2) **Investigador Senior:** líder de proyecto(s) de investigación pero que no lidera un grupo de investigación independiente en el Instituto.

(3) **Investigador Postdoctoral:** Postdoc con más de 3 años desde obtención del Doctorado.

(4) **Postdoctoral junior:** Postdoc con menos de 3 años desde la obtención del Doctorado.

b. Listado de garantes propuestos con información de sus proyectos y resumen del impacto de sus publicaciones

Para el cálculo del **Impacto Normalizado del director científico y los investigadores garantes,**

se utilizará la propuesta por el Ministerio del año 2020, de "Instrucciones cálculo impacto normalizado", pero usando los años 2017 – 2020:

<https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/centros-excelencia-severo-ochoa-unidades-maria-maeztu-2020-6>

Las Tablas de citas Mundiales hasta 2020 (actualizadas a FEB2022) están en:

<https://www.recursoscientificos.fecyt.es/servicios/indices-de-impacto>

Umbrales: Se requieren al menos seis investigadores garantes para las solicitudes "María de Maeztu", además del Director Científico. (Media superior a 1,50 y Proyecto vivo)

	Nombre	SUMA Medias ponderadas impacto años 2017-2020	Proyecto posterior a 2018
1	NIVEAU-DE-VILLEDARY MARIÑAS, ANA MARÍA	3,03	Nacional
2	RODRIGUEZ CHIA, ANTONIO MANUEL	1,64	Nacional

3	SUAREZ LLORENS, ALFONSO	1,68	Nacional
4	ALVAREZ GALVEZ, JAVIER	2,71	Nacional
5	GARCIA SANABRIA, JAVIER	2,97	Europeo*

*El referido proyecto vivo ha sido concedido recientemente en 2022.

c. Resumen de las publicaciones de la unidad o centro en su conjunto (2017-2020).

Umbrales:

- Ciencias: un 75% de las publicaciones en Q1
- Sociales y Humanidades: Mín. de 60 publicaciones de impacto internacional

Tabla 3:	2017	2018	2019	2020	TOTAL
Número total de publicaciones del Instituto	185	196	181	289	851
Número total de investigadores categorías 1-3	131	166	192	190	
Publicaciones totales entre # de	133	159	150	273	715

investigadores de categorías 1-3					
Número de Publicaciones en Q1*	19	27	45	47	138
Número de publicaciones en D1*	13	11	18	16	58
Número de citas de éstas publicaciones hasta la fecha	737	506	486	648	2377
Porcentaje de publicaciones en Q1	10,27	16,26	24,86	16,26	16,22
Porcentaje de publicaciones en D1	7,02	6,62	9,94	5,53	6,82

*Artículos Q1 y D1 indexados en JCR

Tabla 4:	2021 (*)	TOTAL

Número total de publicaciones del Instituto	291	291
--	-----	-----

(*Datos del 1/01/2021 to 31/12/2021. Datos sobre impacto no están disponibles aún para 2021 en JCR)

Tabla nº6 Listado de todas las publicaciones de carácter primario de la unidad o centro de los años 2016 a 2019	
	2017: Publicación/ Clasificación de la publicación
D1	<p>Deliberative democracy and cancer screening. The use of citizens's juries in health policy decision-making</p> <p>Cutillas, A; Rosado-Varela, P; Luque-Ribelles, V; Calderon, SM; Benitez-Rodriguez, E; Ribera-Bautista, JM; Baena-Canada, JM</p> <p>ANNALS OF ONCOLOGY</p> <p>10.1093/annonc/mdx383.014</p>
D1	<p>Relationships between coastal urbanization and ecosystems in Spain</p> <p>de Andres, M; Barragan, JM; Sanabria, JG</p> <p>CITIES</p>

	10.1016/j.cities.2017.05.004
D1	Skill assessment in learning experiences based on serious games: A Systematic Mapping Study Caballero-Hernandez, JA; Palomo-Duarte, M; Doderó, JM COMPUTERS & EDUCATION 10.1016/j.compedu.2017.05.008
D1	Lagrangian relaxation for SVM feature selection Gaudioso, M; Gorgone, E; Labbe, M; Rodríguez-Chia, AM Computers and Operations Research 10.1016/j.cor.2017.06.001
D1	Clustering data that are graph connected Benati, S; Puerto, J; Rodríguez-Chia, AM EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 10.1016/j.ejor.2017.02.009
D1	The probabilistic p-center problem: Planning service for potential customers

	<p>Martinez-Merino, LI; Albareda-Sambola, M; Rodriguez-Chia, AM</p> <p>EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH</p> <p>10.1016/j.ejor.2017.03.043</p>
D1	<p>Trade-off between interoperability and data collection performance when designing an architecture for learning analytics</p> <p>Dodero, JM; Gonzalez-Conejero, EJ; Gutierrez-Herrera, G; Peinado, S; Tocino, JT; Ruiz-Rube, I</p> <p>FUTURE GENERATION COMPUTER SYSTEMS-THE INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE</p> <p>10.1016/j.future.2016.06.040</p>
D1	<p>Comparing Residual Lives and Inactivity Times by Transform Stochastic Orders</p> <p>Arriaza, A; Sordo, MA; Suarez-Llorens, A</p> <p>IEEE TRANSACTIONS ON RELIABILITY</p> <p>10.1109/TR.2017.2679158</p>
D1	<p>The strategic nature of corporate social responsibility in SMEs: a multiple mediator analysis</p> <p>D Martínez-Martínez, JH Madueño, ML Jorge, MPL Sancho.</p> <p>INDUSTRIAL MANAGEMENT & DATA SYSTEMS</p>

	10.1108/IMDS-07-2015-0315
D1	New efficiency conditions for multiobjective interval-valued programming problems Osuna-Gomez, R; Hernandez-Jimenez, B; Chalco-Cano, Y; Ruiz-Garzon, G INFORMATION SCIENCES 10.1016/j.ins.2017.08.022
D1	Management of transboundary estuaries in Latin America and the Caribbean Flores, CP; Munoz, JMB; Scherer, MEG MARINE POLICY 10.1016/j.marpol.2016.11.014
D1	Revisiting k-sum optimization Puerto, J; Rodriguez-Chia, AM; Tamir, A MARINE POLICY 10.1007/s10107-016-1096-1
D1	Gestión de la comunicación en las universidades públicas españolas = Communication management in Spanish public universities

	<p>Simancas-Gonzalez, E; Garcia-Lopez, M</p> <p>PROFESIONAL DE LA INFORMACION</p> <p>10.3145/epi.2017.jul.17</p>
Q1	<p>Blurring the borders between old and new social movements: the M15 movement and the radical unions in Spain</p> <p>Roca, B; Diaz-Parra, I</p> <p>MEDITERRANEAN POLITICS</p> <p>10.1080/13629395.2016.1151138</p>
Q1	<p>Human factors in seafaring: The role of situation awareness</p> <p>Cordon, J.R., Mestre, J.M., Walliser, J.</p> <p>Safety Science</p> <p>10.1016/j.ssci.2016.12.018</p>
Q1	<p>Different Methods for Long-term Systematic Assessment of Challenging Behaviors in People with Severe Intellectual Disability</p> <p>Delgado, C; Gonzalez-Gordon, RG; Aragon, E; Navarro, JI</p> <p>FRONTIERS IN PSYCHOLOGY</p>

	10.3389/fpsyg.2017.00017
Q1	Emotion Regulation Ability and Resilience in a Sample of Adolescents from a Suburban Area Mestre, JM; Nunez-Lozano, JM; Gomez-Molinero, R; Zayas, A; Guil, R FRONTIERS IN PSYCHOLOGY 10.3389/fpsyg.2017.01980
Q1	Coastal management in Mexico: Improvements after the marine and coastal policy publication Fuentes, JCN; Granados, PA; Martins, FC OCEAN & COASTAL MANAGEMENT 10.1016/j.ocecoaman.2016.12.017
Q1	Methodology of delimitation and zoning of transitional systems: Application to the Mampituba river estuary (Brazil) Pallero, C; Scherer, M; Barragan, JM OCEAN & COASTAL MANAGEMENT 10.1016/j.ocecoaman.2017.05.010

Q1	<p>Cognitive Profile in Learning Mathematics With Open Calculation Based on Numbers Algorithm</p> <p>Aragon-Mendizabal, EL; Canto-Lopez, MDC; Marchena-Consejero, E; Navarro-Guzman, JI; Aguilar-Villagran, M</p> <p>REVISTA DE PSICODIDACTICA</p> <p>10.1387/RevPsicodidact.16396</p>
	2018: Publicación/ Clasificación de la publicación
D1	<p>Composition operators with a minimal commutant</p> <p>Lacruz, M; Leon-Saavedra, F; Petrovic, S; Rodriguez-Piazza, L</p> <p>ADVANCES IN MATHEMATICS</p> <p>10.1016/j.aim.2018.02.012</p>
D1	<p>Espías y seguridad: Evaluación del impacto de vídeos animados sobre los servicios de inteligencia en escolares = Spies and security: Assessing the impact of animated videos on intelligence services in school children</p> <p>Diaz-Fernandez, AM; del-Real-Castrillo, C</p> <p>Comunicar: Revista científica iberoamericana de comunicación y educación</p> <p>10.3916/C56-2018-08</p>

D1	<p>Management international estuarine systems: The case of the Guadiana river (Spain-Portugal)</p> <p>Pallero, C; Barragan, JM; Scherer, M</p> <p>ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY</p> <p>10.1016/j.envsci.2017.11.005</p>
D1	<p>Progress on coastal management in ecuador (2007-2017)</p> <p>Manrique, PP; Barragan, JM; Sanabria, JG</p> <p>ENVIRONMENTAL SCIENCE & POLICY</p> <p>10.1016/j.envsci.2018.09.016</p>
D1	<p>Multi-period stochastic covering location problems: Modeling framework and solution approach</p> <p>Marin, A; Martinez-Merino, LI; Rodriguez-Chia, AM; Saldanha-da-Gama, F</p> <p>EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH</p> <p>10.1016/j.ejor.2018.01.040</p>
D1	<p>Scalable authentic assessment of collaborative work assignments in wikis</p> <p>Balderas, A; Palomo-Duarte, M; Doderó, JM; Ibarra-Saiz, MS; Rodriguez-Gomez, G</p>

	<p>International Journal of Educational Technology in Higher Education</p> <p>10.1186/s41239-018-0122-1</p>
D1	<p>Integrated and ecosystemic approaches for bridging the gap between environmental management and port management</p> <p>Garcia-Onetti, J; Scherer, MEG; Barragan, JM</p> <p>JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT</p> <p>10.1016/j.jenvman.2017.11.004</p>
D1	<p>Urban centres and coastal zone definition: Which area should we manage?</p> <p>de Andres, M; Barragan, JM; Scherer, M</p> <p>Land use policy: The International Journal Covering All Aspects of Land Use</p> <p>10.1016/j.landusepol.2017.11.038</p>
D1	<p>Welfare, Inequality and Poverty Analysis with rtip: An Approach Based on Stochastic Dominance</p> <p>Berihuete, A; Ramos, CD; Sordo, MA</p> <p>10.32614/RJ-2018-029</p>
D1	<p>Highly cited papers in Rheumatology: identification and conceptual analysis</p>

	<p>Perez-Cabezas, V; Ruiz-Molinero, C; Carmona-Barrientos, I; Herrera-Viedma, E; Cobo, MJ; Moral-Munoz, JA</p> <p>SCIENTOMETRICS</p>
D1	<p>Will they end up doing what they like? the moderating role of the attitude towards entrepreneurship in the formation of entrepreneurial intentions</p> <p>Lechuga Sancho, M.P., Martín-Navarro, A., Ramos-Rodríguez, A.R.</p> <p>Studies in Higher Education</p> <p>10.1080/03075079.2018.1539959</p>
Q1	<p>Is it possible to relate accommodative visual dysfunctions to neck pain?</p> <p>Sanchez-Gonzalez, MC; Perez-Cabezas, V; Lopez-Izquierdo, I; Gutierrez-Sanchez, E; Ruiz-Molinero, C; Rebollo-Salas, M; Jimenez-Rejano, JJ</p> <p>ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES</p> <p>10.1111/nyas.13614</p>
Q1	<p>Blood pressure responses of defensive hostile women when facing a real stress task</p> <p>Rodriguez, CG; Cantero, FP; Gomez-Iniguez, C</p> <p>PSYCHOLOGY & HEALTH</p>

	10.1080/08870446.2018.1449952
Q1	<p>On generalized KT-pseudoinvex control problems involving multiple integral functionals</p> <p>Treanță, S., Arana-Jiménez, M.</p> <p>European Journal of Control</p> <p>10.1016/j.ejcon.2018.05.004</p>
Q1	<p>How a deliberative approach includes women in the decisions of screening mammography: a citizens' jury feasibility study in Andalusia, Spain</p> <p>Baena-Canada, JM; Luque-Ribelles, V; Quilez-Cutillas, A; Rosado-Varela, P; Benitez-Rodriguez, E; Marquez-Calderon, S; Rivera-Bautista, JM</p> <p>BMJ OPEN</p> <p>10.1136/bmjopen-2017-019852</p>
Q1	<p>Augmented reality mobile app development for all</p> <p>Mota, JM; Ruiz-Rube, I; Dodero, JM; Arnedillo-Sanchez, I</p> <p>COMPUTERS & ELECTRICAL ENGINEERING</p> <p>10.1016/j.compeleceng.2017.08.025</p>

Q1	<p>Benefits of hippotherapy in children with cerebral palsy: A narrative review</p> <p>Martín-Valero, R., Vega-Ballón, J., Perez-Cabezas, V.</p> <p>European Journal of Paediatric Neurology</p> <p>10.1016/j.ejpn.2018.07.002</p>
Q1	<p>Confronting a Paradox: A New Perspective of the Impact of Uncertainty in Suspense</p> <p>Delatorre, P; Leon, C; Salguero, A; Palomo-Duarte, M; Gervas, P</p> <p>FRONTIERS IN PSYCHOLOGY</p> <p>10.3389/fpsyg.2018.01392</p>
Q1	<p>The Open Algorithm Based on Numbers (ABN) Method: An Effective Instructional Approach to Domain-Specific Precursors of Arithmetic Development</p> <p>Cerda, G; Aragon, E; Perez, C; Navarro, JI; Aguilar, M</p> <p>FRONTIERS IN PSYCHOLOGY</p> <p>10.3389/fpsyg.2018.01811</p>
Q1	<p>Different optimum notions for fuzzy functions and optimality conditions associated</p> <p>Osuna-Gomez, R; Hernandez-Jimenez, B; Chalco-Cano, Y; Ruiz-Garzon, G</p>

	<p>Fuzzy Optimization and Decision Making</p> <p>10.1007/s10700-017-9269-9</p>
Q1	<p>Concrete Properties Comparison When Substituting a 25% Cement with Slag from Different Provenances</p> <p>Parron-Rubio, ME; Perez-Garcia, F; Gonzalez-Herrera, A; Rubio-Cintas, MD</p> <p>MATERIALS</p> <p>10.3390/ma11061029</p>
Q1	<p>Nondominated solutions in a fully fuzzy linear programming problem</p> <p>Arana-Jimenez, M</p> <p>MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES</p> <p>10.1002/ma.4882</p>
Q1	<p>Ecosystem services and urban development in coastal Social-Ecological Systems: The Bay of Cadiz case study</p> <p>de Andres, M; Barragan, JM; Sanabria, JG</p> <p>OCEAN & COASTAL MANAGEMENT</p> <p>10.1016/j.ocecoaman.2018.01.011</p>

Q1	<p>Integrated coastal management in Campeche, Mexico; a review after the Mexican marine and coastal national policy</p> <p>Fuentes, JCN; Granados, PA; Martins, FC</p> <p>OCEAN & COASTAL MANAGEMENT</p> <p>10.1016/j.ocecoaman.2017.12.029</p>
Q1	<p>Policy progress on ICZM in Peru</p> <p>Barragan, JM; Lazo, O</p> <p>OCEAN & COASTAL MANAGEMENT</p> <p>10.1016/j.ocecoaman.2018.03.003</p>
Q1	<p>Age of onset of cannabis use and decision making under uncertainty</p> <p>Alameda-Bailen, JR; Salguero-Alcaniz, P; Merchan-Clavellino, A; Paino-Uesada, S</p> <p>PEERJ</p> <p>10.7717/peerj.5201</p>
Q1	<p>Learning Management Systems Activity Records for Students' Assessment of Generic Skills</p> <p>Balderas, A., De-La-Fuente-Valentin, L., Ortega-Gomez, M., Doderó, J.M., Burgos, D.</p>

	IEEE Access 10.1109/ACCESS.2018.2816987
	2019: Publicación/ Clasificación de la publicación
D1	On a fully fuzzy framework for minimax mixed integer linear programming Arana-Jiménez, M., Blanco, V. Computers and Industrial Engineering 10.1016/j.cie.2018.12.029
D1	The stratified p-center problem Albareda-Sambola, M., Martínez-Merino, L.I., Rodríguez-Chía, A.M. Computers and Operations Research 10.1016/j.cor.2019.04.013
D1	Mechanical-strength characteristics of concrete made with stainless steel industry wastes as binders Rubio-Cintas, M.D., Barnett, S.J., Perez-García, F., Parron-Rubio, M.E. Construction and Building Materials

	10.1016/j.conbuildmat.2019.01.166
D1	Minimal repair of failed components in coherent systems Navarro, J., Arriaza, A., Suárez-Llorens, A. EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 10.1016/j.ejor.2019.06.013
D1	On the fuzzy maximal covering location problem Arana-Jiménez, M., Blanco, V., Fernández, E. EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 10.1016/j.ejor.2019.11.036
D1	Reformulated acyclic partitioning for rail-rail containers transshipment Albareda-Sambola, M., Marín, A., Rodríguez-Chía, A.M. EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH 10.1016/j.ejor.2019.02.022
D1	Karush–Kuhn–Tucker conditions for interval and fuzzy optimization in several variables under total and directional generalized differentiability

	<p>Stefanini, L., Arana-Jiménez, M.</p> <p>Fuzzy Sets and Systems</p> <p>10.1016/j.fss.2018.04.009</p>
D1	<p>Nurses' characteristics and practice environments: Comparison between clusters with different attitude and utilisation profiles regarding nursing diagnosis</p> <p>Lumillo-Gutierrez, I., Romero-Sánchez, J.M., D'Agostino, F., Paramio-Cuevas, J.C., Fabrellas, N., Moreno-Corral, L.J., Paloma-Castro, O.</p> <p>Journal of Nursing Management</p> <p>10.1111/jonm.12652</p>
D1	<p>Silenced narratives of women's participation in labour and political struggle in Spain, 1960–1975</p> <p>Bermúdez-Figueroa, E., Roca, B.</p> <p>Labor History</p> <p>10.1080/0023656X.2019.1573976</p>
D1	<p>The role of maritime spatial planning on the advance of blue energy in the European Union</p> <p>Quero García, P., García Sanabria, J., Chica Ruiz, J.A.</p>

	<p>Marine Policy</p> <p>10.1016/j.marpol.2018.10.015</p>
D1	<p>Beach litter in Ecuador and the Galapagos islands: A baseline to enhance environmental conservation and sustainable beach tourism</p> <p>Mestanza, C., Botero, C.M., Anfuso, G., Chica-Ruiz, J.A., Pranzini, E., Mooser, A.</p> <p>Marine Pollution Bulletin</p> <p>10.1016/j.marpolbul.2019.02.003</p>
D1	<p>A method for stabilizing continuous-time switched linear systems</p> <p>Pérez, C., Benítez, F., García-Gutiérrez, J.B.</p> <p>Nonlinear Analysis: Hybrid Systems</p> <p>10.1016/j.nahs.2019.03.006</p>
D1	<p>Teaching empathy to nursing students: A randomised controlled trial</p> <p>Bas-Sarmiento, P., Fernández-Gutiérrez, M., Díaz-Rodríguez, M., Carnicer-Fuentes, C., Castro-Yuste, C., García-Cabanillas, M.J., Gavira-Fernández, C., Martelo-Baro, M.D.L.Á., Paloma-Castro, O., Paublete-Herrera, M.D.C., Rodríguez-Cornejo, M.J., Moreno-Corral, L.</p> <p>Nurse Education Today</p>

	10.1016/j.nedt.2019.06.002
D1	<p>The continuous-time problem with interval-valued functions: applications to economic equilibrium</p> <p>Ruiz-Garzón, G., Osuna-Gómez, R., Rufián-Lizana, A., Chalco-Cano, Y.</p> <p>Optimization Methods and Software</p> <p>10.1080/10556788.2018.1464569</p>
D1	<p>Nonstrabismic binocular dysfunctions and cervical complaints: The possibility of a cross-dysfunction</p> <p>Sánchez-González, M.C., Pérez-Cabezas, V., Gutiérrez-Sánchez, E., Ruiz-Molinero, C., Rebollo-Salas, M., Jiménez-Rejano, J.J.</p> <p>PLoS ONE</p> <p>10.1371/journal.pone.0209710</p>
Q1	<p>Aggressive Behavior in School-aged Children: Clusters based on Anger, Empathy and Testosterone and Cortisol Measures Pascual-Sagastizabal, E., Sánchez-Martín, J.R., Vegas, O., Muñoz, J.M., Braza, P., Carreras, M.R., Del Puerto-Golzarri, N., Azurmendi, A.</p> <p>Spanish Journal of Psychology</p> <p>10.1017/sjp.2019.42</p>

Q1	<p>Development and Content Validation of a NOC-Based Instrument for Measuring Dietary Knowledge in Patients with Diabetes: CoNOCidiet-Diabetes</p> <p>Brito-Brito, P.R., Martín-García, A., Oter-Quintana, C., Paloma-Castro, O., Romero-Sánchez, J.M., Fraile-Bravo, M., Rodríguez-Alvaro, M., Paramio-Cuevas, J.C., Martín-Payo, R., Duarte-Climent, G., Martínez-Alberto, C.E., De la Rosa-Merino, H.</p> <p>International Journal of Nursing Knowledge</p> <p>10.1111/2047-3095.12243</p>
Q1	<p>Impact of high-growth start-ups on entrepreneurial environment based on the level of national economic development</p> <p>Martínez-Fierro, S., Biedma-Ferrer, J.M., Ruiz-Navarro, J.</p> <p>Business Strategy and the Environment</p> <p>10.1002/bse.2413</p>
Q1	<p>When policy implementation failures affect public preferences for environmental goods: Implications for economic analysis in the European water policy</p> <p>Perni, Á., Barreiro-Hurlé, J., Martínez-Paz, J.M.</p> <p>Ecological Economics</p> <p>10.1016/j.ecolecon.2019.106523</p>

Q1	<p>A study on the suitability of visual languages for non-expert robot programmers</p> <p>Rodriguez Corral, J.M., Ruiz-Rube, I., Civit Balcells, A., Mota-Macias, J.M., Morgado-Estevez, A., Doderó, J.M.</p> <p>IEEE Access</p> <p>10.1109/ACCESS.2019.2895913</p>
Q1	<p>Interactive Data Exploration of Distributed Raw Files: A Systematic Mapping Study</p> <p>Alvarez-Ayllon, A., Palomo-Duarte, M., Doderó, J.-M.</p> <p>IEEE Access</p> <p>10.1109/ACCESS.2018.2882244</p>
Q1	<p>On generating the set of nondominated solutions of a linear programming problem with parameterized fuzzy numbers</p> <p>Arana-Jiménez, M., Sánchez-Gil, C.</p> <p>Journal of Global Optimization</p> <p>10.1007/s10898-019-00841-7</p>
Q1	<p>A well-being of their own: Children's perspectives of well-being from the capabilities approach</p> <p>Domínguez-Serrano, M., del Moral-Espín, L., Gálvez Muñoz, L.</p>

	CHILDHOOD-A GLOBAL JOURNAL OF CHILD RESEARCH 10.1177/0907568218804872
Q1	Applying static code analysis for domain-specific languages Ruiz-Rube, I., Person, T., Doderó, J.M., Mota, J.M., Sánchez-Jara, J.M. Software and Systems Modeling 10.1007/s10270-019-00729-w
Q1	Bayesian treatment of results from radioanalytical measurements. Effect of prior information modification in the final value of the activity Barrera, M., Lira, I., Sánchez-Sánchez, M., Suárez-Llorens, A. Radiation Physics and Chemistry 10.1016/j.radphyschem.2018.11.023
Q1	Block-based development of mobile learning experiences for the internet of things Ruiz-Rube, I., Mota, J.M., Person, T., Corral, J.M.R., Doderó, J.M. Sensors (Switzerland) 10.3390/s19245467

Q1	<p>Evaluating the APAC (Mindfulness for Giftedness) Program in a Spanish Sample of Gifted Children: a Pilot Study</p> <p>Turanzas, J.A., Cordón, J.R., Choca, J.P., Mestre, J.M.</p> <p>Mindfulness</p> <p>10.1007/s12671-018-0985-1</p>
Q1	<p>Hierarchical Bayesian approach for estimating physical properties in nearby galaxies: Age maps (paper II)</p> <p>Sánchez-Gil, M.C., Alfaro, E.J., Cerviño, M., Pérez, E., Bland-Hawthorn, J., Jones, D.H.</p> <p>Monthly Notices of the Royal Astronomical Society</p> <p>10.1093/mnras/sty3106</p>
Q1	<p>Orlicz-Pettis theorem through summability methods</p> <p>León-Saavedra, F., de la Rosa, M.P.R., Sala, A.</p> <p>Mathematics</p> <p>10.3390/math7100895</p>
Q1	<p>The Leading Role of Peptide Tyrosine Tyrosine in Glycemic Control After Roux-en-Y Gastric Bypass in Rats</p> <p>Camacho-Ramirez, A; Prada-Oliveira, JA; Ribelles-Garcia, A; Almorza-Gomar, D; Perez-Arana, GM</p>

	<p>OBESITY SURGERY</p> <p>10.1007/s11695-019-04239-y</p>
Q1	<p>The Nursing Diagnosis of "Death Anxiety": Content Validation by Experts</p> <p>Fernández-Donaire, L., Romero-Sánchez, J.M., Paloma-Castro, O., Boixader-Estévez, F., Porcel-Gálvez, A.M.</p> <p>International Journal of Nursing Knowledge</p> <p>10.1111/2047-3095.12231</p>
Q1	<p>Semigroups with fixed multiplicity and embedding dimension</p> <p>García-García, J.I., Marín-Aragón, D., Moreno-Frías, M.Á., Rosales, J.C., Vigneron-Tenorio, A.</p> <p>Ars Mathematica Contemporanea</p> <p>10.26493/1855-3974.1937.5ea</p>
Q1	<p>Stability studies in biological fluids during post-analysis custody. Opiate compounds derived from heroin consumption</p> <p>Huertas, T., Jurado, C., Salguero, M., Soriano, T., Gamero, J.</p> <p>Forensic Science International</p> <p>10.1016/j.forsciint.2019.02.016</p>

Q1	<p>Coming together: R & D and children's entertainment company in designing APPs for learning early math</p> <p>Mera, C., Ruiz, G., Aguilar, M., Aragón, E., Delgado, C., Menacho, I., Marchena, E., Sedeño, M.G., Navarro, J.I.</p> <p>FRONTIERS IN PSYCHOLOGY</p> <p>10.3389/fpsyg.2018.02751</p>
Q1	<p>Decision making profile of positive and negative anticipatory skin conductance responders in an unlimited-time version of the IGT</p> <p>Merchán-Clavellino, A., Salguero-Alcañiz, M.P., Barbosa, F., Alameda-Bailén, J.R.</p> <p>FRONTIERS IN PSYCHOLOGY</p> <p>10.3389/fpsyg.2019.02237</p>
Q1	<p>Do Trait Emotional Intelligence and Dispositional Mindfulness Have a Complementary Effect on the Children's and Adolescents' Emotional States?</p> <p>Mestre, J.M., Turanzas, J., García-Gómez, M., Guerra, J., Cordon, J.R., De La Torre, G.G., Lopez-Ramos, V.M.</p> <p>FRONTIERS IN PSYCHOLOGY</p> <p>10.3389/fpsyg.2019.02817</p>

Q1	<p>Facing anxiety, growing up. Trait emotional intelligence as a mediator of the relationship between self-esteem and university anxiety</p> <p>Guil, R., Gómez-Molinero, R., Merchan-Clavellino, A., Gil-Olarte, P., Zayas, A.</p> <p>FRONTIERS IN PSYCHOLOGY</p> <p>10.3389/fpsyg.2019.00567</p>
Q1	<p>Mediating effect of trait emotional intelligence between the Behavioral Activation System (BAS)/Behavioral Inhibition System (BIS) and positive and negative affect</p> <p>Merchán-Clavellino, A., Alameda-Bailén, J.R., García, A.Z., Guil, R.</p> <p>FRONTIERS IN PSYCHOLOGY</p> <p>10.3389/fpsyg.2019.00424</p>
Q1	<p>Why not now? Intended timing in entrepreneurial intentions</p> <p>Ramos-Rodríguez, A.R., Medina-Garrido, J.A., Ruiz-Navarro, J.</p> <p>International Entrepreneurship and Management Journal</p> <p>10.1007/s11365-019-00586-5</p>
Q1	<p>Moderating effects of gender and family responsibilities on the relations between work–family policies and job performance</p>

	<p>Medina-Garrido, J.A., Biedma-Ferrer, J.M., Ramos-Rodríguez, A.R.</p> <p>International Journal of Human Resource Management</p> <p>10.1080/09585192.2018.1505762</p>
Q1	<p>Marine protected areas in the 21st century: Current situation and trends</p> <p>Maestro, M., Pérez-Cayeyro, M.L., Chica-Ruiz, J.A., Reyes, H.</p> <p>OCEAN & COASTAL MANAGEMENT</p> <p>10.1016/j.ocecoaman.2019.01.008</p>
Q1	<p>Progress of coastal management in Latin America and the Caribbean</p> <p>Barragán Muñoz, J.M.</p> <p>OCEAN & COASTAL MANAGEMENT</p> <p>10.1016/j.ocecoaman.2019.01.008</p>
Q1	<p>Revising the limits of the coastal area in the regulations of the iberoamerican region. Are they appropriate for risk management and adaptation to climate change?</p> <p>Pérez-Cayeyro, M.L., Chica-Ruiz, J.A., Garrido, M.A., Bedoya, A.M.</p> <p>OCEAN & COASTAL MANAGEMENT</p>

	10.1016/j.ocecoaman.2019.104912
Q1	<p>A necessary and sufficient condition on the equivalence between local and global optimal solutions in variational control problems</p> <p>Treanță, S., Arana-Jiménez, M., Antczak, T.</p> <p>Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications</p> <p>10.1016/j.na.2019.111640</p>
	2020: Publicación/ Clasificación de la publicación
D1	<p>Can proactive environmental strategy improve Multilatinas' level of internationalization? The moderating role of board independence</p> <p>Duque-Grisales, E., Aguilera-Caracuel, J., Guerrero-Villegas, J., & García-Sánchez, E. (2020). Can proactive environmental strategy improve Multilatinas' level of internationalization? The moderating role of board independence. <i>Business Strategy and the Environment</i>, 29(1), 291-305. https://doi.org/10.1002/bse.2377</p> <p>10.1002/bse.2377</p>

D1	Can proactive environmental strategy improve Multilatinas' level of internationalization? The moderating role of board independence
----	---

	<p>Duque-Grisales, E., Aguilera-Caracuel, J., Guerrero-Villegas, J., & García-Sánchez, E. (2020). Can proactive environmental strategy improve Multilatinas' level of internationalization? The moderating role of board independence. <i>Business Strategy and the Environment</i>, 29(1), 291-305. https://doi.org/10.1002/bse.2377</p> <p>10.1002/bse.2377</p>
D1	<p>Does green innovation affect the financial performance of Multilatinas? The moderating role of ISO 14001 and R&D investment</p> <p>Duque-Grisales, E., Aguilera-Caracuel, J., Guerrero-Villegas, J., & García-Sánchez, E. (2020). Does green innovation affect the financial performance of Multilatinas? The moderating role of ISO 14001 and R&D investment. <i>Business Strategy and the Environment</i>, 29(8), 3286-3302. https://doi.org/10.1002/bse.2572</p> <p>10.1002/bse.2572</p>
D1	<p>Impact of high-growth start-ups on entrepreneurial environment based on the level of national economic development</p> <p>Martínez-Fierro, S., Biedma-Ferrer, J. M., & Ruiz-Navarro, J. (2020). Impact of high-growth start-ups on entrepreneurial environment based on the level of national economic development. <i>Business Strategy and the Environment</i>, 29(3), 1007-1020. https://doi.org/10.1002/bse.2413</p> <p>10.1002/bse.2413</p>
D1	<p>A perturbed collage theorem and its application to inverse interval integral problems</p> <p>Arana-Jiménez, Berenguer, Gámez, Garralda-Guillem, & Ruiz Galán. (2020). A perturbed collage theorem and its application to inverse interval integral problems. <i>Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation</i>, 90. https://doi.org/10.1016/j.cnsns.2020.105365</p>

	10.1016/j.cnsns.2020.105365
D1	<p>When policy implementation failures affect public preferences for environmental goods: Implications for economic analysis in the European water policy</p> <p>Perni, Á., Barreiro-Hurlé, J., & Martínez-Paz, J. M. (2020). When policy implementation failures affect public preferences for environmental goods: Implications for economic analysis in the European water policy. <i>Ecological Economics</i>, 169. https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2019.106523</p> <p>10.1016/j.ecolecon.2019.106523</p>
D1	<p>Blue energy and marine spatial planning in Southern Europe</p> <p>Quero García, P., Chica Ruiz, J. A., & García Sanabria, J. (2020). Blue energy and marine spatial planning in Southern Europe. <i>Energy Policy</i>, 140. https://doi.org/10.1016/j.enpol.2020.111421</p> <p>10.1016/j.enpol.2020.111421</p>
D1	<p>Branding, culture, and political ideology: Spanish patriotism as the identity myth of an iconic brand</p> <p>Pineda, A., Sanz-Marcos, P., & Gordillo-Rodríguez, M.-T. (2020). Branding, culture, and political ideology: Spanish patriotism as the identity myth of an iconic brand. <i>Journal of Consumer Culture</i>. https://doi.org/10.1177/1469540519899977</p> <p>10.1177/1469540519899977</p>
D1	<p>Attributing Responsibility, Sexist Attitudes, Perceived Social Support, and Self-Esteem in Aggressors Convicted for Gender-Based Violence</p> <p>Guerrero-Molina, M., Moreno-Manso, J. M., Guerrero-Barona, E., & Cruz-Márquez, B. (2020). Attributing Responsibility, Sexist Attitudes, Perceived Social Support, and Self-Esteem in Aggressors</p>

	<p>Convicted for Gender-Based Violence. <i>Journal of Interpersonal Violence</i>, 35(21-22), 4468-4491. https://doi.org/10.1177/0886260517715025</p> <p>10.1177/0886260517715025</p>
D1	<p>Analysis of marine protected area management: The Marine Park of the Azores (Portugal)</p> <p>Maestro, M., Chica-Ruiz, J. A., & Pérez-Cayeyro, M. L. (2020). Analysis of marine protected area management: The Marine Park of the Azores (Portugal). <i>Marine Policy</i>, 119. https://doi.org/10.1016/j.marpol.2020.104104</p> <p>10.1016/j.marpol.2020.104104</p>
D1	<p>Approximate efficient solutions of the vector optimization problem on hadamard manifolds via vector variational inequalities</p> <p>Ruiz-Garzón, G., Osuna-Gómez, R., Rufián-Lizana, A., & Hernández-Jiménez, B. (2020). Approximate efficient solutions of the vector optimization problem on hadamard manifolds via vector variational inequalities. <i>Mathematics</i>, 8(12), 1-19. https://doi.org/10.3390/math8122196</p> <p>10.3390/math8122196</p>
D1	<p>Necessary and sufficient second-order optimality conditions on Hadamard manifolds</p> <p>Ruiz-Garzón, G., Ruiz-Zapatero, J., Osuna-Gómez, R., & Rufián-Lizana, A. (2020). Necessary and sufficient second-order optimality conditions on Hadamard manifolds. <i>Mathematics</i>, 8(7). https://doi.org/10.3390/math8071152</p> <p>10.3390/math8071152</p>

D1	<p>On partial stochastic comparisons based on tail values at risk</p> <p>Bello, A. J., Mulero, J., Sordo, M. A., & Suárez-Llorens, A. (2020). On partial stochastic comparisons based on tail values at risk. <i>Mathematics</i>, 8(7). https://doi.org/10.3390/math8071181</p> <p>10.3390/math8071181</p>
D1	<p>Union of sets of lengths of numerical semigroups</p> <p>García-García, Marín-Aragón, & Vigneron-Tenorio. (2020). Union of sets of lengths of numerical semigroups. <i>Mathematics</i>, 8(10), 1-8. https://doi.org/10.3390/math8101789</p> <p>10.3390/math8101789</p>
D1	<p>Identification of leading hazardous waste generating industries with high improvement potential in Spain</p> <p>Camacho, J. A., Ruíz-Peñalver, S. M., & Rodríguez, M. (2020). Identification of leading hazardous waste generating industries with high improvement potential in Spain. <i>Science of the Total Environment</i>, 731. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139207</p> <p>10.1016/j.scitotenv.2020.139207</p>
Q1	<p>Socio-Spatial Strategies of Worker Centres: An Ethnography of Alt-Labour in NYC</p> <p>Roca, B. (2020). Socio-Spatial Strategies of Worker Centres: An Ethnography of Alt-Labour in NYC. <i>Antipode</i>, 52(4), 1196-1215. https://doi.org/10.1111/anti.12621</p> <p>10.1111/anti.12621</p>
Q1	<p>EU-Wide Impacts of the 2013 CAP Direct Payments Reform: A Farm-Level Analysis</p>

	<p>Espinosa, M., Louhichi, K., Perni, A., & Ciaian, P. (2020). EU-Wide Impacts of the 2013 CAP Direct Payments Reform: A Farm-Level Analysis. <i>Applied Economic Perspectives and Policy</i>, 42(4), 695-715. https://doi.org/10.1093/aep/021</p> <p>10.1093/aep/021</p>
Q1	<p>On the fuzzy maximal covering location problem</p> <p>Arana-Jiménez, M., Blanco, V., & Fernández, E. (2020). On the fuzzy maximal covering location problem. <i>European Journal of Operational Research</i>, 283(2), 692-705. https://doi.org/10.1016/j.ejor.2019.11.036</p> <p>10.1016/j.ejor.2019.11.036</p>
Q1	<p>On pricing-based equilibrium for network expansion planning. A multi-period bilevel approach under uncertainty</p> <p>Escudero, L. F., Monge, J. F., & Rodríguez-Chía, A. M. (2020). On pricing-based equilibrium for network expansion planning. A multi-period bilevel approach under uncertainty. <i>European Journal of Operational Research</i>, 287(1), 262-279. https://doi.org/10.1016/j.ejor.2020.03.048</p> <p>10.1016/j.ejor.2020.03.048</p>
Q1	<p>Tightening big Ms in integer programming formulations for support vector machines with ramp loss</p> <p>Baldomero-Naranjo, M., Martínez-Merino, L. I., & Rodríguez-Chía, A. M. (2020). Tightening big Ms in integer programming formulations for support vector machines with ramp loss. <i>European Journal of Operational Research</i>, 286(1), 84-100. https://doi.org/10.1016/j.ejor.2020.03.023</p> <p>10.1016/j.ejor.2020.03.023</p>

Q1	<p>The dark side of Instagram: Predictor model of dysmorphic concerns</p> <p>Senín Calderón, C., Perona Garcelán, S., & Rodríguez Testal, J. F. (2020). The dark side of Instagram: Predictor model of dysmorphic concerns. <i>International journal of clinical and health psychology</i>, 20(3), 253-261. https://doi.org/10.1016/j.ijchp.2020.06.005</p> <p>10.1016/j.ijchp.2020.06.005</p>
Q1	<p>Use of neurodynamic or orthopedic tension tests for the diagnosis of lumbar and lumbosacral radiculopathies: Study of the diagnostic validity</p> <p>de los Monteros, F. J. G. E., Gonzalez-Medina, G., Ardila, E. M. G., Mansilla, J. R., Expósito, J. P., & Ruiz, P. O. (2020). Use of neurodynamic or orthopedic tension tests for the diagnosis of lumbar and lumbosacral radiculopathies: Study of the diagnostic validity. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 17(19), 1-12. https://doi.org/10.3390/ijerph17197046</p> <p>10.3390/ijerph17197046</p>
Q1	<p>Psychometric assessment of the european health literacy survey questionnaire (HLS-EU-Q16) for arabic/french-speaking migrants in southern Europe</p> <p>Bas-Sarmiento, P., Poza-Méndez, M., Fernández-Gutiérrez, M., González-Caballero, J. L., & Romero, M. F. (2020). Psychometric assessment of the european health literacy survey questionnaire (HLS-EU-Q16) for arabic/french-speaking migrants in southern Europe. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 17(21), 1-15. https://doi.org/10.3390/ijerph17218181</p> <p>10.3390/ijerph17218181</p>
Q1	<p>Effectiveness of a multifactorial intervention in the first 1000 days of life to prevent obesity and overweight in childhood: Study protocol</p>

	<p>Díaz-Rodríguez, M., Pérez-Muñoz, C., Lendínez-De la Cruz, J. M., Fernández-Gutiérrez, M., Bas-Sarmiento, P., & Ferriz-Mas, B. C. (2020). Effectiveness of a multifactorial intervention in the first 1000 days of life to prevent obesity and overweight in childhood: Study protocol. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 17(7). https://doi.org/10.3390/ijerph17072239</p> <p>10.3390/ijerph17072239</p>
Q1	<p>Social acceptance of aquaculture in Spain: An instrument to achieve sustainability for society</p> <p>Ruiz-Chico, J., Biedma-Ferrer, J. M., Peña-Sánchez, A. R., & Jiménez-García, M. (2020). Social acceptance of aquaculture in Spain: An instrument to achieve sustainability for society. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 17(18), 1-12. https://doi.org/10.3390/ijerph17186628</p> <p>10.3390/ijerph17186628</p>
Q1	<p>Validation of a Spanish version of the physical appearance comparison scales</p> <p>Senín-Calderón, C., Santos-Morocho, J., & Rodríguez-Testal, J. F. (2020). Validation of a Spanish version of the physical appearance comparison scales. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 17(20), 1-15. https://doi.org/10.3390/ijerph17207399</p> <p>10.3390/ijerph17207399</p>
Q1	<p>Food and Beverage Advertising Aimed at Spanish Children Issued through Mobile Devices: A Study from a Social Marketing and Happiness Management Perspective</p> <p>Jiménez-Marín, G., Zambrano, R. E., Galiano-Coronil, A., & Ravina-Ripoll, R. (2020). Food and Beverage Advertising Aimed at Spanish Children Issued through Mobile Devices: A Study from a Social</p>

	<p>Marketing and Happiness Management Perspective. International Journal of Environmental Research and Public Health, 17(14), 1-18. https://doi.org/10.3390/ijerph17145056</p> <p>10.3390/ijerph17145056</p>
Q1	<p>Interpersonal violence and psychotic-like experiences: The mediation of ideas of reference, childhood memories, and dissociation</p> <p>Fernández-León, S., Rodríguez-Testal, J. F., Gutiérrez-López, M. L., & Senín-Calderón, C. (2020). Interpersonal violence and psychotic-like experiences: The mediation of ideas of reference, childhood memories, and dissociation. International Journal of Environmental Research and Public Health, 17(12), 1-10. https://doi.org/10.3390/ijerph17124587</p> <p>10.3390/ijerph17124587</p>
Q1	<p>Vision development differences between slow and fast motor development in typical developing toddlers: A cross-sectional study</p> <p>Pinero-Pinto, E., Pérez-Cabezas, V., De-Hita-Cantalejo, C., Ruiz-Molinero, C., Gutiérrez-Sánchez, E., Jiménez-Rejano, J.-J., Sánchez-González, J.-M., & Sánchez-González, M. C. (2020). Vision development differences between slow and fast motor development in typical developing toddlers: A cross-sectional study. International Journal of Environmental Research and Public Health, 17(10). https://doi.org/10.3390/ijerph17103597</p> <p>10.3390/ijerph17103597</p>
Q1	<p>Efficiency Assessment and Target Setting Using a Fully Fuzzy DEA Approach</p>

	<p>Arana-Jiménez, M., Sánchez-Gil, M. C., & Lozano, S. (2020). Efficiency Assessment and Target Setting Using a Fully Fuzzy DEA Approach. <i>International Journal of Fuzzy Systems</i>, 22(4), 1056-1072. https://doi.org/10.1007/s40815-020-00821-0</p> <p>10.1007/s40815-020-00821-0</p>
Q1	<p>The persistence of digital divides in the use of health information: a comparative study in 28 European countries</p> <p>Alvarez-Galvez, J., Salinas-Perez, J. A., Montagni, I., & Salvador-Carulla, L. (2020). The persistence of digital divides in the use of health information: a comparative study in 28 European countries. <i>International Journal of Public Health</i>, 65(3), 325-333. https://doi.org/10.1007/s00038-020-01363-w</p> <p>10.1007/s00038-020-01363-w</p>
Q1	<p>New optimality conditions for multiobjective fuzzy programming problems</p> <p>Osuna-Gómez, Hernández-Jiménez, Chalco-Cano, & Ruiz-Garzón. (2020). New optimality conditions for multiobjective fuzzy programming problems. <i>Iranian Journal of Fuzzy Systems</i>, 17(3), 19-31. https://doi.org/10.22111/ijfs.2020.5345</p> <p>10.22111/ijfs.2020.5345</p>
Q1	<p>Effectiveness of global postural reeducation in ankylosing spondylitis: A systematic review and meta-analysis</p> <p>Gonzalez-Medina, G., Perez-Cabezas, V., Marin-Paz, A.-J., Galán-Mercant, A., Ruiz-Molinero, C., & Jimenez-Rejano, J. J. (2020). Effectiveness of global postural reeducation in ankylosing spondylitis: A systematic review and meta-analysis. <i>Journal of Clinical Medicine</i>, 9(9), 1-13. https://doi.org/10.3390/jcm9092696</p>

	10.3390/jcm9092696
Q1	<p>On generating the set of nondominated solutions of a linear programming problem with parameterized fuzzy numbers</p> <p>Arana-Jiménez, M., & Sánchez-Gil, C. (2020). On generating the set of nondominated solutions of a linear programming problem with parameterized fuzzy numbers. <i>Journal of Global Optimization</i>, 77(1), 27-52. https://doi.org/10.1007/s10898-019-00841-7</p> <p>10.1007/s10898-019-00841-7</p>
Q1	<p>Advances in the analysis of properties behaviour of cement-based grouts with high substitution of cement with blast furnace slags</p> <p>Perez-Garcia, F., Rubio-Cintas, M. D., Parron-Rubio, M. E., & Garcia-Manrique, J. M. (2020). Advances in the analysis of properties behaviour of cement-based grouts with high substitution of cement with blast furnace slags. <i>Materials</i>, 13(3). https://doi.org/10.3390/ma13030561</p> <p>10.3390/ma13030561</p>
Q1	<p>Evaluating the APAC (Mindfulness for Giftedness) Program in a Spanish Sample of Gifted Children: a Pilot Study</p> <p>Turanzas, J. A., Cerdón, J. R., Choca, J. P., & Mestre, J. M. (2020). Evaluating the APAC (Mindfulness for Giftedness) Program in a Spanish Sample of Gifted Children: a Pilot Study. <i>Mindfulness</i>, 11(1), 86-98. https://doi.org/10.1007/s12671-018-0985-1</p> <p>10.1007/s12671-018-0985-1</p>

Q1	<p>A necessary and sufficient condition on the equivalence between local and global optimal solutions in variational control problems</p> <p>Treanță, S., Arana-Jiménez, M., & Antczak, T. (2020). A necessary and sufficient condition on the equivalence between local and global optimal solutions in variational control problems. <i>Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications</i>, 191. https://doi.org/10.1016/j.na.2019.111640</p> <p>10.1016/j.na.2019.111640</p>
Q1	<p>The Leading Role of Peptide Tyrosine Tyrosine in Glycemic Control After Roux-en-Y Gastric Bypass in Rats</p> <p>Camacho-Ramírez, A., Prada-Oliveira, J. A., Ribelles-García, A., Almorza-Gomar, D., & Pérez-Arana, G. M. (2020). The Leading Role of Peptide Tyrosine Tyrosine in Glycemic Control After Roux-en-Y Gastric Bypass in Rats. <i>Obesity Surgery</i>, 30(2), 697-706. https://doi.org/10.1007/s11695-019-04239-y</p> <p>10.1007/s11695-019-04239-y</p>
Q1	<p>Regional public policy for Integrated Coastal Zone Management in Central America</p> <p>Caviedes, V., Arenas-Granados, P., & Barragán-Muñoz, J. M. (2020). Regional public policy for Integrated Coastal Zone Management in Central America. <i>Ocean and Coastal Management</i>, 186. https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2020.105114</p> <p>10.1016/j.ocecoaman.2020.105114</p>
Q1	<p>Progress of coastal management in Latin America and the Caribbean</p> <p>Barragán Muñoz, J. M. (2020). Progress of coastal management in Latin America and the Caribbean. <i>Ocean and Coastal Management</i>, 184. https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.105009</p>

	10.1016/j.ocecoaman.2019.105009
Q1	<p>An exact l1 penalty function method for a multitime control optimization problem with data uncertainty</p> <p>Jayswal, A., Preeti, & Arana-Jiménez, M. (2020). An exact l1 penalty function method for a multitime control optimization problem with data uncertainty. <i>Optimal Control Applications and Methods</i>, 41(5), 1705-1717. https://doi.org/10.1002/oca.2634</p> <p>10.1002/oca.2634</p>
Q1	<p>Boosting return to work after breast cancer: The mediator role of perceived emotional intelligence</p> <p>Gómez-Molinero, R., & Guil, R. (2020). Boosting return to work after breast cancer: The mediator role of perceived emotional intelligence. <i>Psycho-Oncology</i>, 29(11), 1936-1942. https://doi.org/10.1002/pon.5527</p> <p>10.1002/pon.5527</p>
Q1	<p>Will they end up doing what they like? the moderating role of the attitude towards entrepreneurship in the formation of entrepreneurial intentions</p> <p>Lechuga Sancho, M. P., Martín-Navarro, A., & Ramos-Rodríguez, A. R. (2020). Will they end up doing what they like? the moderating role of the attitude towards entrepreneurship in the formation of entrepreneurial intentions. <i>Studies in Higher Education</i>, 45(2), 416-433. https://doi.org/10.1080/03075079.2018.1539959</p> <p>10.1080/03075079.2018.1539959</p>
Q1	<p>Teacher beliefs and approaches to linguistic diversity. Spanish as a second language in the inclusion of immigrant students</p>

	<p>Rodríguez-Izquierdo, R. M., Falcón, I. G., & Permisán, C. G. (2020). Teacher beliefs and approaches to linguistic diversity. Spanish as a second language in the inclusion of immigrant students. <i>Teaching and Teacher Education</i>, 90. https://doi.org/10.1016/j.tate.2020.103035</p> <p>10.1016/j.tate.2020.103035</p>
Q1	<p>Mediators in psychological and psychoeducational interventions for the prevention of depression and anxiety. A systematic review</p> <p>Moreno-Peral, P., Bellón, J. Á., Huibers, M. J. H., Mestre, J. M., García-López, L. J., Taubner, S., Rodríguez-Morejón, A., Bolinski, F., Sales, C. M. D., & Conejo-Cerón, S. (2020). Mediators in psychological and psychoeducational interventions for the prevention of depression and anxiety. A systematic review [Review of Mediators in psychological and psychoeducational interventions for the prevention of depression and anxiety. A systematic review]. <i>Clinical Psychology Review</i>, 76. Elsevier Inc. https://doi.org/10.1016/j.cpr.2020.101813</p> <p>10.1016/j.cpr.2020.101813</p>
Q1	<p>Acceptance of aquaculture as compared with traditional fishing in the province of Cadiz (Spain): an empirical study from the standpoint of social carrying capacity</p> <p>Ruiz-Chico, J., Biedma-Ferrer, J. M., Peña-Sánchez, A. R., & Jiménez-García, M. (2020). Acceptance of aquaculture as compared with traditional fishing in the province of Cadiz (Spain): an empirical study from the standpoint of social carrying capacity [Review of Acceptance of aquaculture as compared with traditional fishing in the province of Cadiz (Spain): an empirical study from the standpoint of social carrying capacity]. <i>Reviews in Aquaculture</i>, 12(4), 2429-2445. Wiley-Blackwell. https://doi.org/10.1111/raq.12442</p> <p>10.1111/raq.12442</p>

Q1	<p>Mutation in robo3 gene in patients with horizontal gaze palsy with progressive scoliosis syndrome: A systematic review</p> <p>Pinero-Pinto, E., Pérez-Cabezas, V., Tous-Rivera, C., Sánchez-González, J.-M., Ruiz-Molinero, C., Jiménez-Rejano, J.-J., Benítez-Lugo, M.-L., & Sánchez-González, M. C. (2020). Mutation in robo3 gene in patients with horizontal gaze palsy with progressive scoliosis syndrome: A systematic review [Review of Mutation in robo3 gene in patients with horizontal gaze palsy with progressive scoliosis syndrome: A systematic review]. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>, 17(12), 1. MDPI AG. https://doi.org/10.3390/ijerph17124467</p> <p>10.3390/ijerph17124467</p>
Q1	<p>Continuous positive airway pressure treatment in patients with Alzheimer's disease: A systematic review</p> <p>Perez-Cabezas, V., Ruiz-Molinero, C., Jimenez-Rejano, J. J., Gonzalez-Medina, G., Galan-Mercant, A., & Martin-Valero, R. (2020). Continuous positive airway pressure treatment in patients with Alzheimer's disease: A systematic review [Review of Continuous positive airway pressure treatment in patients with Alzheimer's disease: A systematic review]. <i>Journal of Clinical Medicine</i>, 9(1). MDPI. https://doi.org/10.3390/jcm9010181</p> <p>10.3390/jcm9010181</p>

4. Aquellas unidades que no satisfagan los umbrales deberán proporcionar un documento con el siguiente contenido (2 hojas máximo):

a. Análisis de los motivos por los que no satisfacen los umbrales

b. Plan de actuación realista con plazos para alcanzar los umbrales requeridos por la convocatoria, así como los indicadores intermedios para medir la consecución de los mismos.

El referido documento se adjunta a continuación.

a. Análisis de los motivos por los que no satisfacen los umbrales:

Los dos umbrales referidos y avanzados en las secciones anteriores no son alcanzados conjuntamente, aunque sí uno de ellos. Concretamente, el umbral correspondiente a las publicaciones sí es alcanzado. Como criterio para este umbral, de entre los dos ofrecidos, hemos utilizado el segundo, para Sociales y Humanidades. Este criterio se basa en la superación de un mínimo de 60 publicaciones de impacto internacional en el período de evaluación 2017-2020. En el apartado c del punto 3, se recoge que el INDESS consiguió 851 publicaciones de impacto internacional, de las cuales 289 corresponden al último año del período. Por tanto, este umbral es sobradamente superado. Además, como dato estimado para el informe del próximo año, partiendo de los mismos criterios, el INDESS tiene 291 publicaciones de impacto internacional en 2021, por lo que este umbral sería también ampliamente superado. Cabe destacar que de las 851 publicaciones, 138 están en Q1 de JCR, y 58 en D1 de JCR (en SCPUS: 167 son Q1, y 75 son D1). Es decir, que sólo computando las publicaciones en el primer cuartil (Q1), el INDESS supera ampliamente el mínimo exigido para este umbral.

Respecto al umbral correspondiente investigadores garantes para las solicitudes "María de Maeztu", en el período de evaluación, el INDESS dispone de cinco garantes, actuando uno de ellos como Director Científico. Recordemos que para que un investigador entre en este cómputo debe satisfacer dos requisitos, como ser investigador principal de proyectos (sólo son válidos algunos, como los Nacionales y Europeos, y vivos), y tener un índice normalizado superior a 1,5. Aunque con estos requisitos de forma conjunta hay cinco investigadores, con alguno de los requisitos el número es bastante más amplio, como comentamos a continuación.

Investigadores principales de proyectos computables para el umbral, y que no alcanzan el valor de 1,5 en su índice normalizado:

Descripción del programa	Subprograma código	Título	Investigador
Programas Europeos	H2020-MSCA-IF-2019	The Study of Orthographic Learning	NAVARRO GUZMAN, JOSE IGNACIO
Programas Europeos	H2020-MSCA-IF-2020	New approaches to mapping the signs of violence and care in the migratory landscapes of silenced women	ROCA MARTINEZ, BELTRAN
Programas Europeos	H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2020	Educational Common Spaces. Passing through enclosures and reversing inequalities	MORAL ESPIN, LUCIA DEL
Plan Nacional I+D+i	PE-GENERACIÓN-CONOCIMIENTO	Cognición matemática y metodología de cálculo Abierto Basado en Números en el 3er Ciclo de Educación Primaria	NAVARRO GUZMAN, JOSE IGNACIO
Plan Nacional I+D+i	PE-IDI-EXCEL	VIOLENCIA INTEGRAL EN EL DEPORTE: MEDIDAS DE PREVENCIÓN E INTERVENCIÓN.	RÍOS CORBACHO, JOSÉ MANUEL
Plan Nacional I+D+i	PE-RETOS	DERECHO E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: NUEVOS HORIZONTES JURÍDICOS DE LA PERSONALIDAD Y LA RESPONSABILIDAD ROBÓTICAS	CASTILLA BAREA, MARGARITA
Plan Nacional I+D+i	PLAN ESTATAL PROYECTOS I+D+I	MUERTE Y DELITO: ESTUDIO INTEGRAL E INTERDISCIPLINAR DE LOS	HAVA GARCIA, MARIA ESTHER

		ASESINATOS Y HOMICIDIOS COMETIDOS Y ENJUICIADOS EN ESPAÑA	
Plan Nacional I+D+i	PLAN ESTATAL PROYECTOS I+D+I	ESTUDIO SOBRE LAS VARIABLES JURÍDICAS, CRIMINOLÓGICAS PSICO-SOCIALES Y EDUCATIVAS, DETERMINANTES DE LOS ITINERARIOS VITALES DE LOS NIÑOS Y NIÑAS MIGRANTES NO ACOMPAÑADOS	GONZALEZ AGUDELO, GLORIA ERNESTINA
Plan Nacional I+D+i	PLAN ESTATAL PROYECTOS I+D+I	INMIGRACION MARITIMA, ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD Y PROTECCION DE VALORES EUROPEOS EN LA REGIÓN DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR	ACOSTA SANCHEZ, MIGUEL ANGEL
Plan Nacional I+D+i	PLAN ESTATAL PROYECTOS I+D+I	Creación y Evaluación en Escenarios Ampliados de Aprendizaje con Preservación de Privacidad	DODERO BEARDO, JUAN MANUEL
Plan Nacional I+D+i	PLAN ESTATAL PROYECTOS I+D+I	Ordenaciones estocásticas de riesgos multivariantes y sistemas coherentes: modelos y aplicaciones	SORDO DIAZ, MIGUEL ANGEL

El motivo de no alcanzar el criterio del índice normalizado es en algunos casos por no disponer de suficientes publicaciones de impacto (tener publicaciones en al menos dos de los cuatro años).

Respecto a investigadores con índice normalizado superior a 1,5, pero sin satisfacer el requisito de investigador principal de proyectos computables:

Investigador	Impacto normalizado
Romero-Sánchez, José Manuel	2,63
Andrés García, María	2,05
Mestre, José M.	1,62
Arana-Jiménez, Manuel	2,31

Esta situación actual apunta un gran potencial del INDESS para poder alcanzar el umbral en un futuro próximo.

b. Plan de actuación realista con plazos para alcanzar los umbrales requeridos por la convocatoria, así como los indicadores intermedios para medir la consecución de los mismos.

Las actuaciones que proponemos a continuación pretenden la consecución de este objetivo, aunque no tiene por qué ser inmediata, para la próxima convocatoria, ya que el informe que se nos solicitará estará referido a un período de cuatro años anteriores en

los que poco o nada podemos ya intervenir. El sentido es pues con perspectivas a un futuro próximo. No obstante, las acciones pueden ser temporalizadas y disponer de indicadores. A continuación enumeramos algunas de estas acciones, pero no limitados a las mismas:

- A1. Diseño y oferta de un plan propio INDESS de ayudas a publicaciones de impacto internacional, indexadas en Q1. En concreto, el objeto de la presente acción es la convocatoria de ayudas para financiar gastos de publicación de trabajos de investigación en revistas de impacto (JCR Q1) que se ajusten a los criterios del Plan Propio de la UCA, para la rama investigadora en cada campo de conocimiento de la convocatoria estatal vigente en el momento de la solicitud.
- A2. Organización de reuniones, esperando contar con la colaboración de técnicos de proyectos de la UCA, en el INDESS sobre proyectos y convocatorias de proyectos, especialmente relacionados con los requisitos para ser garantes (según umbrales definidos en este documento), y con el ámbito investigador del INDESS.
- A3. Participación en la solicitud de Plan QUALIFICA. Ayudas para el fortalecimiento de Institutos Universitarios de Investigación de las Universidades Andaluzas, Centros e Infraestructuras para la adquisición del Sello "SEVERO OCHOA" o "MARÍA DE MAEZTU", en el ámbito del PAIDI.

Acción	Temporalización	Comentario	Indicador
A1	2021, 2022, y próximas convocatorias.	Cambios de las ayudas en 2021, respecto al plan 2022. Se dará continuidad, con los correspondientes ajustes	N ^a artículos Q1 financiados

A2	2021, 2022, y próximos años	En 2022 se potenciarán las reuniones ajustadas los ámbitos INDESS.	Reuniones realizadas (S/N)
A3	2021, y prox. convocatoria si fuese necesario.	Se inició en julio de 2021	Solicitud efectuada (S/N)

5. Aquellas unidades que satisfagan los umbrales, deberán proporcionar adicionalmente:

a. Listado de todas las publicaciones de carácter primario (primer cuartil y primer decil) de la unidad o centro de los años 2017 a 2020, ambos incluidos. Se indicará para cada uno de ellos **las diferentes formas utilizadas para mostrar la filiación de los autores al centro (copiar el texto de la filiación tal y como figura en la publicación científica)**

b. Resumen de publicaciones de los garantes en los años 2017-2020 y proyecto concedido con posterioridad al 1 de enero de 2018 del que el garante es o haya sido investigador responsable.

ANEXO V. DATOS DE SUPERFICIES DEL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEL INDESS

EDIFICIO PARA INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS SOCIALES EN EL CAMPUS DE JEREZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ, UNCA 10-10-234

FECHA: 3 de abril de 2018.

Se trata de un edificio de tres plantas de altura, Planta baja, planta primera, planta segunda y azotea visitable por castillete. En la planta semisótano se ubican los locales de instalaciones, almacén y aparcamiento del edificio.

Su cimentación y estructura se construye en hormigón armado y sus cerramientos con fábrica de ladrillo enfoscado pintado.

Datos de superficies del proyecto

Superficie del solar: **2.364,91 m²**.

Superficie construida total: **4.060,78 m²**.

Superficie construida s/rasante: 2.771,96 m².

Superficie construida b/rasante: 1.288,82 m².

Las superficies útiles y construidas por plantas sobre rasante resulta el siguiente cuadro:

PLANTA	SUPERFICIES	
	UTILES	CONSTRUIDAS
Baja	1.232,27	1.341,74
1ª	651,12	751,17
2ª	598,28	645,29
Cubiertas	23,49	33,75
TOTAL	2.472,96	2.771,96

Y considerando las superficies útiles y construidas del edificio bajo rasante resulta el siguiente cuadro:

PLANTA	SUPERFICIES	
	UTILES	CONSTRUIDAS
Semisótano	1.223,10	1.288,82
TOTAL	1.223,10	1.288,82

Fdo: Rocío González de Mendiguchía Barrera
 Técnico Superior de obras y proyectos.

ANEXO VI. EQUIPAMIENTO DEL INDESS

Tabla 27. Equipamiento 2023

DESCRIPCIÓN	DETALLES	UNIDADES
RADIO		
AIRENCE	Mezclador analógico D&R AIRENCE. Módulo master de control.	1
AIRENCE EXT	Mezclador analógico D&R AIRENCE. Módulo de extensión 6 faders	1
AIRENCE EXT	Plataforma PC para control y grabación Monitor 27"	1
ATA 1-1R	Híbrido telefónico de un canal	1
MP103USB	Reproductor CD/MP3/USB. Montaje en rack 19"	1
HPA6	Amplificador distribuidor de auriculares de 6 canales en 1 unidad de rack 19"	1
HD-205 II	Auricular estéreo cerrado	6
E-835	Micrófono de mano para ENG	6
DS1	Soporte de sobremesa para micro de mano	6
ESPUMA 40/55	Antiviento de espuma para micro de mano de 40 mm de diámetro y slot no mayor de 55 mm	6
NT1 KIT	Micrófono de condensador con suspensión Rycote y antipop	1
SEMS-3000	Trípode de suelo con jirafa extensible color negro	1
HC 2000	Auricular estéreo cerrado	3
Mesa técnica para control de realización general		1
Mesa técnica para control de realización de audio		1
Mesa técnica para control de iluminación		1
Mesa técnica para control de realización de radio		1
Mesa circular para estudio de radio		1
Silla giratoria con reposa brazos		14
CALL CENTRE		
Software Servidor de OriGn con base de datos SQL Server	12 Puestos de Agente Integrado en Red con CTI Neotel—con protocolo SIP. Funcionamiento Multicampaña. Emisión y recepción automática de llamadas a través de la centralita.	1

DESCRIPCIÓN		DETALLES	UNIDADES
Express Edition (12 agentes + 1 supervisor sin coste)	Reconocimiento del contacto llamante, Avisos de duración de la llamada y de la siguiente llamada programada. Grabación de llamadas (en caso de integración telefónica mediante protocolo SIP). Módulo Monitorización del Call Centre Monitor Live. Estadísticas de contactación, tiempos de conversación, tiempos de codificación. 12 meses de Servicio de Mantenimiento (actualizaciones + consultas + incidencias) Instalación, formación e implantación del software mediante conexión remota por Internet		
CALL CENTER			
Servidores			3
Ordenadores Phoenix All in One			12
Packs de teclados y ratones			12
Auriculares con micrófono Phoenix Stereo 610			12
PLATO			
Equipamiento ENG			1
Equipamiento Plató			1
Equipamiento de Control Vídeo			1
Equipamiento de Control De Audio			1
Equipamiento para Edición			1
Mobiliario Técnico de Tv			1
Parrilla, Electrificación e Iluminación del plató			1
FORENSE I			
EDDO	Dispositivo portátil de captura y análisis de movimiento humano		1
Cámara color sincronizada	Grabación de vídeo en tiempo real Soporte y cableado		1
Juego de marcadores	Lista de protocolos estándar		2
Accesorios	Trípode EDDO. Cabezal. Cableado EDO		1
Plataforma de presiones T-Plate	Generación de mapa de presiones para estudios de marcha Software		1
Licencia ilimitada de EDDO Software	Archivos de instalación. Llave USB de seguridad. Librería de modelos de captura. Documentación		1
FORENSE II			
Escáner de pie completo			1
Software de análisis antropométrico			1
SOSTENIBILIDAD			
Juno 3D	Colector dispositivo móvil GPS de mano Trimble Juno 3D + licencia software ArcPad Master Lab Kit ESRI		4
Kit Plotter y escáner con software, instalación y transporte			1
Ordenador PHOENIXCU con licencia ArcPAD MLK ESRI			1
Vitrina			1
Armario de seguridad			1

DESCRIPCIÓN	DETALLES	UNIDADES
LABORATORIO PSICOLOGÍA		
Imotions software global 30.9		1
Imotions core		1
REALIDAD VIRTUAL		
Paquete Oferta Imotions	Imotions 17.X	1
Gafas HTC Vive + 2 controladores + 2 estaciones base + link box	Conforma 15.XI	1
Cable USB de extensión	Conforma 15.XI	1
Soportes (postes) para instalar las estaciones bases sin tener que depender de paredes	Conforma 15.XI	2
Leap Motion	Conforma 21.XI	1

Fuente: Vicerrectorado de Investigación y Dirección del INDESS, 2023

ANEXO VII. PROYECTOS INTERNACIONALES EN PARTICIPACIÓN CON OTRAS ENTIDADES. 2023

Tabla 28. Proyectos internacionales en participación con otras entidades.

Investigador	Categoría	Id proyecto	Referencia	Título	Fecha inicio	Fecha fin	Total concedido
GONZALEZ RUEDA, ANTONIO JAVIER	P.A.S.	4219	2020-1-FR01-KA203-079972	Beyond academia broadening the career horizons of doctoral students in marine and maritime science in Europe (Sea-Doc)	01-sep-20	31-ago-23	69.920,00

ÁLVAREZ ALARCÓN, Arturo	Investigador Responsable	Vul.Just	619937-EPP-1-2020-1-CO-EPPJMO-MODULE	Personas vulnerables y acceso a la justicia en la UE. Especial referencia a los ADR	01-sep-20	31-ago-23	
BENITEZ EYZAGUIRRE, LUCIA	Investigador UCA	3890	610190-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP	Innovation Sociale et Technologie pour une Meilleure Employabilité des Femmes Tunisiennes	15-ene-20	14-ene-23	164.714,20
RUIZ CHICO, JOSE	Investigador UCA	4130	2020-1-BE01-KA201-074930	Práctica de la filosofía sobre los valores europeos con alumnos de 10 a 12 años	01-sep-20	31-ago-23	21.411,00
VILLAR FUENTES, ISABEL MARIA	Investigador UCA	4138	2020-1-DE01-KA203-005715	Modernising European Legal Education	01-sep-20	31-ago-23	47.690,00

RIBES MORENO, MARIA ISABEL	Investigador Responsable	4138	2020-1-DE01- KA203-005715	Modernising European Legal Education	01-sep-20	31-ago-23	47.690,00
PONTON ARICHA, TERESA ELVIRA	Investigador UCA	4138	2020-1-DE01- KA203-005715	Modernising European Legal Education	01-sep-20	31-ago-23	47.690,00
LOPEZ SANCHEZ, JOSE ANTONIO	Investigador UCA	4130	2020-1-BE01- KA201-074930	Práctica de la filosofía sobre los valores europeos con alumnos de 10 a 12 años	01-sep-20	31-ago-23	21.411,00
VARGAS VERGARA, MONTSERRAT	Investigador Responsable	4130	2020-1-BE01- KA201-074930	Práctica de la filosofía sobre los valores europeos con alumnos de 10 a 12 años	01-sep-20	31-ago-23	21.411,00
VERDU BAEZA, JESUS	Investigador UCA	4138	2020-1-DE01- KA203-005715	Modernising European Legal Education	01-sep-20	31-ago-23	47.690,00

CASANOVA CORREA, JUAN	Investigador UCA	4130	2020-1-BE01-KA201- 074930	Práctica de la filosofía sobre los valores europeos con alumnos de 10 a 12 años	01-sep-20	31-ago-23	21.411,00
GALIANO CORONIL, ARACELI	Investigador UCA	4130	2020-1-BE01- KA201-074930	Práctica de la filosofía sobre los valores europeos con alumnos de 10 a 12 años	01-sep-20	31-ago-23	21.411,00
BLANDINO GARRIDO, MARIA AMALIA	Investigador UCA	4138	2020-1-DE01- KA203-005715	Modernising European Legal Education	01-sep-20	31-ago-23	47.690,00
DEL MORAL ESPÍN, LUCÍA	Investigador Responsable	ComPra	2020-1-EL01- KA203-079219	Blended Short-cycle Training Courses on 'Commoning Practices'	01-sep-20	31-ago-23	
RABADAN SANCHEZ LAFUENTE, MARIA FUENSANTA	Investigador UCA	4138	2020-1-DE01- KA203-005715	Modernising European Legal Education	01-sep-20	31-ago-23	47.690,00

REVENGA SÁNCHEZ, CARLOS MIGUEL	Investigador Responsable	REMOVE	618506-EPP-1- 2020-1-IT-EPPKA2- CBHE-JP	Repensando la migración desde la frontera de Venezuela: nuevo programa académico en movilidad humana y convivencia en la Comunidad Andina	15-ene-21	14-ene- 2024	
--------------------------------------	-----------------------------	--------	---	---	-----------	-----------------	--

Fuente: Vicerrectorado de Investigación, 2020 y Vicerrectorado de Internacionalización, 2023