

## II EDICIÓN CURSO

### DESARROLLO DE ESCALAS DE MEDICION

La medición es un proceso inherente y consustancial a la investigación científica. La validez, consistencia y fiabilidad de los datos medidos dependen, en buena parte, de la escala de medición que se adopte. En este curso se profundizará en el conocimiento de las escalas de medición y sus propiedades.

#### Objetivos

- Introducir al participante en las teorías y propiedades psicométricas en las que se basan las escalas de medición de constructos
- Capacitar al participante para diseñar la metodología necesaria para desarrollar una escala de medición
- Capacitar al participante para llevar a cabo la construcción de una escala de medición

#### Dirigido a:

- Investigadores del INDESS
- Investigadores de la UCA
- Personal facultativo (Medicina, Enfermería, Fisioterapia) de los hospitales universitarios de Cádiz
- Doctorandos

**Modalidad:** Online

#### Horas totales del curso: 40 horas

- Docencia online síncrona: 14 horas
- Actividades no presenciales: 16 horas
- Tutorías: 10 horas

**Fecha de inicio:** 26 de octubre 2020

**Fecha de finalización:** 3 de diciembre 2020

#### Días y horario de impartición online:

- 26 y 27 de octubre de 2020, de 18:00 h a 20:00 h
- 4, 10 y 12 de noviembre de 2020, de 18:00 h a 20:00 h
- 17 y 23 de noviembre de 2020, de 18:00 h a 19:00 h
- 1 y 3 de diciembre de 2020, de 18:00 h a 19:00 h

#### Profesorado

- Dr. Juan Luis González Caballero (Director)
- Dr. Javier Álvarez Gálvez
- Dra. Carolina Lagares Franco
- Dra. María Dueñas Rodríguez
- Dr. Alejandro Salazar Couso



### Contenidos del curso:

- Conceptos, teorías y modelos, tipos de medidas y propiedades psicométricas de una escala de medición
- Marco teórico del constructo, ítems y dimensionalidad
- Fiabilidad
- Validez

El primer tema será desarrollado mediante exposiciones teóricas. Se apoyarán los conceptos a introducir mediante ejemplos publicados en la literatura.

A partir del segundo tema el desarrollo de las sesiones tendrá el siguiente formato:

- Primera parte: Exposición teórica
- Segunda parte: Taller. Los participantes realizarán ejercicios prácticos con ayuda de software

### Criterios de evaluación:

Asistencia y evaluación de las actividades que realice cada participante  
Al finalizar se hará una prueba de aprovechamiento del curso

**Número mínimo de alumnos: 25**

**Número máximo de alumnos 35**

### Preinscripción y matrícula

**Fechas de preinscripción: hasta el 15 de octubre de 2020**

La preinscripción se realizará rellenando el siguiente formulario:  
<https://forms.gle/dQcdMHJLbzamuVmQ8>

El INDESS concederá 10 becas para investigadores adscritos al mismo, la solicitud se realizará a través del formulario anterior

**Fechas de matriculación: Del 16 al 22 de octubre de 2020**

Debido al limitado número de plazas, se confirmará la inscripción por email. Los inscritos deberán formalizar la matrícula ingresando su importe del 16 al 22 de octubre, mediante

Transferencia o ingreso en la cuenta del Banco Santander

Importe: 100 €

IBAN ES48 0049 4870 8529 1609 2739

SWIFT BSCHEMM

BENEFICIARIO: UCA

CONCEPTO: DEM, NIF, apellidos, nombre

Ejemplo: DEM, 712542369R, Ruiz López Carlos

**¡Importante! Adjunten el comprobante de pago enviando un email a [gestion.indess@uca.es](mailto:gestion.indess@uca.es)**

Los miembros del INDESS que resulten beneficiados por la beca de la matrícula, recibirán un email confirmando la concesión de la misma. No será necesario que ingresen el importe de la matrícula.