

10ª ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO ACCIÓN FORMATIVA: Análisis de la validez y fiabilidad de los instrumentos de medida cuantitativos

Acción:	Análisis de la validez y fiabilidad de los instrumentos de medida cuantitativos
Línea de Actuación:	Investigación
Objetivo:	<ul style="list-style-type: none"> - Comprender los conceptos de <i>validez</i> y <i>fiabilidad</i> de los instrumentos de medida cuantitativos. - Conocer el entorno y los aspectos básicos de trabajo con el programa estadístico SPSS. - Aplicar procedimientos básicos para analizar la validez y la fiabilidad de los instrumentos de medida cuantitativos.
Profesor:	Andrés Sánchez Prada
Responsable:	Sonia Garrote Fernández Unidad de Innovación Docente y Tutorial sgarrote@uemc.es
Metodología	Se llevará a cabo una metodología esencialmente activa y participativa: <ul style="list-style-type: none"> - Se expondrán y debatirán aspectos conceptuales básicos, intercalados con ejemplos. - Se aplicarán procedimientos de análisis de la fiabilidad y la validez en el entorno del programa SPSS, con casos prácticos aportados por el profesor. - Se analizarán y discutirán ejemplos y casos prácticos planteados por los/as participantes, según sus intereses docentes y/o investigadores.
Duración:	8 h.
Fecha:	28, 29 de junio de 2016
Horario:	10:00-14:00
Aula:	1332

DESTINATARIOS

Personal Docente e Investigador (PDI)

INSCRIPCIÓN

La inscripción se realiza por vía electrónica en el siguiente enlace:

<http://goo.gl/forms/F6UxH4vq1J7BQY7r1>

Plazo tope para la inscripción: 23-06-2016 hasta las 14:00 h.

Número máximo de plazas 25.

Si durante la inscripción se plantean dudas o problemas contacta con Sonia Garrote en sgarrote@uemc.es.

CONTENIDOS

Introducción: conceptos básicos de diseño, medición y análisis (1 h).

Entorno de trabajo SPSS: variables y datos (1 h).

Fiabilidad: precisión y consistencia; iniciación a la estimación empírica de la fiabilidad (2 h).

Validez: validez de constructo; iniciación al análisis de la evidencias de validez (3 h).

Discusión y cierre: análisis de casos y toma de decisiones (1 h).