

# ANÁLISIS DE LAS PROPIEDADES MÉTRICAS DE LOS CUESTIONARIOS: VALIDEZ Y FIABILIDAD CON SPSS Y AMOS

Nº de horas: 20

Código: FB2016

## Introducción / Descripción del curso

Las puntuaciones que se obtienen a través de cuestionarios tienen implicaciones de suma importancia sobre el resultado final de cualquier investigación que haga uso de ellos. Es necesario asegurar la calidad técnica de los cuestionarios y garantizar un uso adecuado de los mismos para que las inferencias derivadas a partir de ellos sean válidas.

## Objetivo

Introducir a los asistentes en la utilización de SPSS y AMOS para el análisis de las propiedades métricas de un instrumento de medida/evaluación.

## Temario

1. Análisis de los ítems: análisis de frecuencias, índices de tendencia central, variación y forma.
2. Análisis asociación entre ítems: análisis de correlaciones
3. Análisis de la estructura interna del cuestionario mediante análisis factoriales exploratorios (AFE) y análisis factoriales confirmatorios (AFC)
4. AFE en SPSS
5. Breve introducción al AFC
6. Pasos para construir e interpretar un AFC
7. Representación y estimación de un AFC en AMOS
8. Evaluación e interpretación de los resultados en términos de ajuste
9. Análisis de la fiabilidad: consistencia interna mediante el alfa de cronbach, test de dos mitades, fiabilidad compuesta y varianza extraída promedio.

## Evaluación/ Acreditación

Requisitos que se han de cumplir para optar a la acreditación:

-Asistencia a todas las sesiones presenciales del curso.

## Datos

### Duración

20 horas presenciales

### Fechas

27, 29 y 31 de enero y 4 de febrero

### Horario

9:00 a 14:00

### Lugar

Facultad de Ciencia y Tecnología ZTF/FCT, Aula AI1

### Nº de participantes

Máximo 20

### Idioma

Castellano

### Campus

Bizkaia

### Profesorado

Paola Bully

### Plazo de inscripción

Del 27 de noviembre al 5 de enero de 2020, ambos incluidos

### Condiciones de inscripción

Poseer un manejo básico del programa SPSS y poseer algunas nociones teóricas sobre validación de cuestionarios. La inscripción se hará a través del [Portal de Personal](#). Como el número de plazas es limitado, además se tendrá en cuenta la prioridad en la elección y orden de inscripción.

### Anulación de matrícula:

En caso de no poder asistir al taller, se ruega que se comunique con al menos 72 horas de antelación, para ofertar esa plaza a otra persona que haya quedado fuera. De no hacerlo así, no se podrá participar en la próxima convocatoria.