

MEDICIÓN.

Curso 2011/2012

(Código: 22202050)

1. PRESENTACIÓN

En esta asignatura se ofrece una panorámica general de la teoría de los tests y se presentan los principales modelos de la teoría clásica de los tests (TCT) y de la teoría de la respuesta al ítem (TRI).

2. CONTEXTUALIZACIÓN

Se trata de una asignatura optativa de seis créditos de carácter teórico-práctico en la que se estudian las principales características de la teoría de los tests. Además, se pretende que el alumno adquiriera una visión general de las distintas herramientas psicométricas.

3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

Para el seguimiento adecuado de la asignatura es necesario que el estudiante:

-Haya cursado en la licenciatura o el grado las materias relativas al área de metodología: diseños de investigación, análisis de datos y psicometría.

-Sepa manejar a nivel de usuario las principales herramientas informáticas como la hoja de cálculo *excel*, el procesador de textos *word* y los descompresores de archivos (*winrar*, *winzip*).

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo principal que se persigue en la asignatura de Medición es proporcionar al alumno conocimientos tanto teóricos como prácticos sobre los distintos modelos psicométricos y la metodología necesaria para la construcción y evaluación de instrumentos de medida, así como la interpretación adecuada y el uso de los mismos.

5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Los contenidos de la asignatura son los siguientes:

- La medición en Psicología
- La Teoría Clásica de los Tests: Modelos, fiabilidad y análisis de ítems
- Validez
- La Teoría de Respuesta al Ítem: Fundamentos y modelos
- Aplicaciones de la TRI. Funcionamiento diferencial de los ítems
- Interpretación de las puntuaciones de los tests



6.EQUIPO DOCENTE

- [JUAN CARLOS SUAREZ FALCON](#)
- [PATRICIA RECIO SABOYA](#)

7.METODOLOGÍA

Esta asignatura se imparte en la modalidad a distancia y el estudio, basado fundamentalmente en el estudio autónomo, se realizará a través de materiales de tipo teórico y práctico.

El estudiante tendrá que realizar unas prácticas durante el curso, lo que le ayudará a afianzar sus conocimientos.

El estudiante contará con los foros de la plataforma virtual y el correo electrónico para aclarar con el equipo docente cualquier cuestión relativa a los contenidos y al funcionamiento de la asignatura.

8.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13): 9788420664064

Título: PSICOMETRÍA (1)

Autor/es: Martínez Arias, M^a Del Rosario ; Hernández Lloreda, M^a José ; Hernández Lloreda, M^a Victoria ;
Editorial: ALIANZA EDITORIAL, S.A.

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788436811377

Título: INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE RESPUESTA A LOS ITEMS

Autor/es: Muñiz Fernández, José ;

Editorial: PIRÁMIDE

Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

ISBN(13): 9788497567275

Título: MEDICIÓN EN CIENCIAS SOCIALES Y DE LA SALUD (2011)

Autor/es: Abad, F. J. ;

Editorial: SÍNTESIS



Buscarlo en librería virtual UNED

Buscarlo en bibliotecas UNED

Buscarlo en la Biblioteca de Educación

Buscarlo en Catálogo del Patrimonio Bibliográfico

Comentarios y anexos:

9.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

En la plataforma virtual se proporcionará bibliografía complementaria sobre la Teoría de los Tests.

10.RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

En la plataforma virtual, el estudiante encontrará información sobre la organización de la asignatura y los diferentes materiales de trabajo: lecturas, ejercicios de autoevaluación y prácticas.

11.TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

Los alumnos dispondrán de foros en la plataforma virtual. Otra vía de comunicación con el equipo docente es el correo electrónico (medicion@psi.uned.es).

El horario de atención a alumnos será los martes de 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 19:00 y los miércoles de 10:00 a 14:00.

12.EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

La evaluación de los aprendizajes de la asignatura se llevará a cabo mediante la evaluación de las prácticas que el alumno deberá entregar durante el curso.

13.COLABORADORES DOCENTES

Véase equipo docente.

