

MEDICIÓN

Curso 2016/2017

(Código:22201077)

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 obligatoria de seis créditos de carácter teórico-práctico en la que se estudian las principales características de la teoría de los tests.

Por otra parte, se pretende que el alumno adquiera una visión general de las distintas herramientas psicométricas, que se estudiarán con mayor profundidad en las asignaturas optativas del itinerario de Psicometría del posgrado.

3.CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDABLES

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

-Haya cursado en la licenciatura, el grado o los cursos de nivelación del master, 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): 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 el MCU

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, artículos y las prácticas del curso.

11.TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

Las vías de comunicación con el equipo docente son el foro de la asignatura y el teléfono en el siguiente horario:

Dra. Patricia Recio

Martes de 10:00 a 14:00 horas

Miércoles de 10:00 a 14:00 horas

Jueves de 10:00 a 14:00 horas

Tel.: 91 398 6235

Dr. Juan Carlos Suárez

Martes de 10:00 a 14:00 horas y de 15:00 a 19:00 horas

Miércoles de 9:00 a 14:00 horas

Tfno.: 91 398 6249

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.