## ASIGNATURA DE MÁSTER:



# FUNDAMENTOS DE **PSICOMETRÍA**

(Código: 22201024)

## 1.PRESENTACIÓN

La Psicometría es una disciplina científica encuadrada dentro del marco de la Metodología de las Ciencias del Comportamiento y directamente relacionada con el campo de la medición psicológica. Básicamente, la Psicometría se ocupa de la teoría y práctica de la elaboración, evaluación y aplicación de instrumentos de medición dentro de la Psicología, tratando de dar respuesta a una serie de interrogantes como los siguientes: ¿ cómo se construyen instrumentos para medir variables psicológicas?, ¿cómo se determina si dichos instrumentos cumplen los requisitos mínimos de calidad, de manera que puedan ser utilizados como instrumentos científicos en la investigación psicológica?, ¿ cómo se pueden utilizar dichos instrumentos para la obtención de medidas de los sujetos en las variables de interés?, etc. Además de dar respuestas a estas cuestiones de carácter más bien aplicado, la Psicometría aborda el estudio de los principios que fundamentan el desarrollo de los métodos de medición psicológica; es decir, proporciona teorías acerca de cómo se miden los hechos psicológicos y acerca de cómo se explica y fundamenta dicha medición.

## 2.CONTEXTUALIZACIÓN

### **3.REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES**

El bagaje matemático- estadístico de un alumno que desee afrontar sin problemas el estudio de la asignatura de Psicometría supone tener claros los siguientes conceptos:

- Escalas de medida: Concepto y tipos
- Estudio descriptivo de una variable: estadísticos univariados, distribuciones de frecuencias...
- Distribuciones de probabilidad, sobre todo la distribución normal
- Estimación de parámetros: puntual e intervalar
- Correlación y regresión
- Contraste de hipótesis
- Manejo de algún paquete estadístico

## **4.RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

A pesar de que tradicionalmente los contenidos propios de la Psicometría se hanorganizado en torno a tres grandes bloques: -Teoría de la medición: que abarcaríatodo lo relativo a la fundamentación teórica de la medición. -Escalamiento: queincluiría todo lo relativo al proceso de construcción de escalas de medición tantopsicológicas como psicofísicas y-Teoría de los Tests: que hace referencia a cómoevaluar esas escalas y a cómo utilizarlas para medir objetos o sujetos, es decir, lalógica y modelos matemáticos subyacentes a la construcción y uso de los tests, estecurso está dedicado fundamentalmente a la Teoría de los tests aunque se incluyaalgún aspecto de la construcción de escalas de actitudes. Así los alumnos habrán de

### **5.CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA**

Los contenidos que deberán abordar los alumnos están incluidos en los siguientes apartados:

- Principios básicos para la construcción de instrumentos de medición psicológica
- Técnicas para la construcción de escalas de actitudes
- Teoría de los tests: Fiabilidad y validez de las puntuaciones
- Asignación e interpretación de las puntuaciones
- Estimación de parámetros
- -Análisis de los items
- Recomendaciones técnicas y éticas.

#### **6.EQUIPO DOCENTE**

DATOS NO DISPONIBLES POR OBSOLESCENCIA

## 7.METODOLOGÍA

La preparación de la materia se hará, fundamentalmente, a través de los textos básicos recomendados, apoyados por material virtualizado que se encontrará disponible en la plataforma de aprendizaje. Dadas las características de la materia se emplearán, de forma escalonada, tres metodologías de aprendizaje:

Resolución de problemas y ejercicios:



Además de los ejercicios de autocomprobación incluídos en cada uno de los temas, los alumnos dispondrán de un libro que incluye problemas relacionados con todos los contenidos. La estructura del libro de problemas es la siguiente; en un principio aparecerán los enunciados de todos los problemas y, a continuación se ofrecen los desarrollo y soluciones de los mismos. De esta manera, los alumnos podrán intentar resolver los problemas y comprobar al final el resultado obtenido.

Aprendizaje basado en problemas

Como complemento al aprendizaje anterior, el equipo docente de la asignatura, a través del curso virtual, propondrá trabajos a los alumnos con el fin de que demuestren los conocimientos adquiridos.

Aprendizaje orientado a proyectos

Como trabajo final los alumnos, de forma autónoma, deberán presentar un estudio piloto para la elaboración, evaluación y aplicación de un test. Debiendo realizar búsquedas bibliográficas, etc.

## 8.BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

#### Comentarios y anexos:

El material obligatorio para preparar los temas correspondientes a la asignatura de Psicometría está constituido por los siguientes textos:

BARBERO, M. I., VILA, E. y SUÁREZ, J. C. (Edición Enero 2006, 1ª Reimpresión).: Psicometría. Unidades Didácticas. Madrid:

BARBERO, M. I., VILA, E., SUÁREZ, J. C. y HOLGADO, F. P. (Edición Diciembre 2006, 1ªReimpresión): Formulario de Psicometría y Tablas estadísticas. Cuadernos de la UNED. Madrid: UNED.

## 9.BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

#### Comentarios y anexos:

BARBERO, I. (2000): Psicometría II. Métodos de elaboración de escalas. Madrid: UNED.MARTÍNEZ-ARIAS, M. R; HERNÁNDEZ, Ma.J. y HERNÁNDEZ, Ma.V. (2006): Psicometría. Madrid: Alianza EditorialMARTÍNEZ-ARIAS, M. R. (1995): Psicometría: Teoría de los tests psicológicos y educativos. Madrid: Síntesis. MuñIZ, J. (1996): Psicometría. Madrid: Editorial Universitas, S.A.MUñIZ, J. (2002): Teoría Clásica de los Tests. Madrid: Pirámide.

### 10.RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

La asignatura tendrá material virtualizado en la plataforma de la Universidad. En ella, los estudiantes dispondrán de la información necesaria para el mejor conocimiento y aprovechamiento de la asignatura, incluyendo las características más relevantes del temario: ejercicios de autoevaluación; foros con sus compañeros y el profesor, etc.

En la plataforma se les irán ofreciendo a los alumnos todas las novedades del curso y toda la información que el equipo docente considere pertinente. Por ello, los alumnos deberán consultar periódicamente las novedades.

#### 11.TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

Nombres: Ma Isabel Barbero García; Enrique Vila Abad y Francisco Pablo Holgado Tello

Departamento: Metodología de las Ciencias del Comportamiento

Despachos: 2.70; 2.72 y 2.66 respectivamente

Horario de tutoría:

Lunes, Martes y Miércoles de 10 a 14 horas



Teléfonos: 91 398 7900- 91 398 7929 - 91 398 8648

Email: <a href="mailto:mbarbero@psi.uned.es">mbarbero@psi.uned.es</a>; <a href="mailto:evila@psi.uned.es">evila@psi.uned.es</a>; <a href="mailto:pfholgado@psi.uned.es">pfholgado@psi.uned.es</a>;

## 12.EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Dadas las características de estos estudios, la evaluación se llevará a cabo de forma continua y personalizada con metodología a distancia. Sin embargo, los alumnos deberán realizar una prueba final para demostrar los conocimientos adquiridos. Esta prueba final, de cuya fecha se les informará oportunamente, se hará a través de la plataforma. Se enviará el examen y los alumnos, en el periodo de tiempo de dos horas deberán devolverlo cumplimentado.

La calificación final del alumno tendrá en cuenta los trabajos realizados a lo largo del curso y el examen final. No se calificará el examen a aquellos alumnos que no hayan entregado todos los trabajos.

El examen podrá constar de una serie de preguntas cortas y preguntas de elección múltiple que tendrán caracter teóricopráctico y problemas a resolver. La longitud del mismo estará adaptada a las dos horas de duración

#### **13.COLABORADORES DOCENTES**

Véase equipo docente.

