

## Guía de la asignatura Psicometría II

### GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA DESCRIPTION OF INDIVIDUAL COURSE UNIT

English version 

Nombre de la asignatura/módulo/unidad y código Course title and code	Psicometría II
Nivel (Grado/Postgrado) Level of course (Undergraduate/Postgraduate)	Grado
Plan de estudios en que se integra Programme in which is integrated	Licenciatura en Psicología
Tipo (Troncal/Obligatoria/Optativa) Type of course (Core/Compulsory/Elective)	Optativa
Año en que se programa Year of study	2009-2010
Calendario (Semestre) Calendar (Semester)	2º Cuatrimestre
Créditos teóricos y prácticos Credits (theory and practice)	4 créditos teóricos/ 2 créditos prácticos
Créditos expresados como volumen total de trabajo del estudiante (ECTS) Number of credits expressed as student workload (ECTS)	6 LRU
Descriptores (BOE) <sup>1</sup> Descriptors	*1 ECTS= 25-30 horas de trabajo. ver más abajo actividades y horas de trabajo estimadas Modelos de medida. Escalamiento de estímulos y medición de actitudes.
Temas o bloques temáticos Course Contents	<b><u>Programa Teórico.</u></b> Bloque I: Traducción y adaptación de tests y cuestionarios para su uso en diferentes idiomas y culturas Bloque II: Teoría de la validez Bloque III: Teoría de la generalizabilidad Bloque IV: Teoría de la respuesta al ítem
Objetivos (expresados como resultados de aprendizaje y competencias) <sup>2</sup> Objectives of the course (expressed in terms of learning outcomes and competences)	El alumno sabrá/ comprenderá: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer y comprender las nociones principales sobre los procesos de adaptación y traducción de tests y cuestionarios.</li> <li>• Dominar el esquema teórico necesario para la aplicación de la teoría de la generalidad a situaciones aplicadas de medida.</li> <li>• Conocer y comprender el esquema conceptual de los procesos de validación de acuerdo con los contenidos más recientes de los Standards (1999)</li> <li>• Conocer los conceptos y aplicaciones de la teoría de respuesta a los ítems.</li> </ul>
Prerrequisitos y recomendaciones Prerequisites and advises	Se recomienda cursar esta asignatura tras haber cursado las asignaturas de: Análisis de Datos, Psicometría I y Elaboración de Tests, Escalas y Cuestionarios.
Contenidos (palabras clave) Course contents (ey words)	Adaptación de test, Validez, Teoría de la Generalizabilidad y Teoría de Respuesta al Ítem.
Bibliografía recomendada Recommended reading	Hambleton, R. K. (1996). Adaptación de test para su uso en diferentes idiomas y culturas: fuentes de error, posibles soluciones y directrices prácticas. En J. Muñiz (Ed.), Psicometría. Madrid: Universitat. Martínez .Arias, R. (1995). Psicometría: teoría de los test psicológicos y educativos. Madrid: Síntesis. Messick, S. (1989). Validity. En R. L. Linn (ed.), Educational Measurement. New York: Macmillan. Muñiz, J. (1990). Teoría de respuesta a los ítems. Madrid: Pirámide.
Métodos docentes <sup>4</sup> Teaching methods	La metodología docente utilizada combina diferentes procedimientos en función de los contenidos a desarrollar y los objetivos ligados a dichos contenidos: a) exposición "tradicional" en clase; b) seminarios reducidos de supervisión; y c) tutorías individualizadas.





<p>Actividades y horas de trabajo estimadas<sup>3</sup> Activities and estimated workload (hours)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Actividad</u></th> <th><u>h.clase</u></th> <th><u>h. estudio*</u></th> <th><u>Total</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Exposiciones magistrales</td> <td>15h</td> <td>15h</td> <td>30h</td> </tr> <tr> <td>Actividades Académicas Dirigidas</td> <td>30h</td> <td>60h</td> <td>90h</td> </tr> <tr> <td>Seminarios</td> <td>10h</td> <td>10h</td> <td>20h</td> </tr> <tr> <td>Exámenes</td> <td>5h</td> <td>15h</td> <td>20h</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Total (la suma total no excederá lo expresado en ECTS* -véase arriba).</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Actividad</u>	<u>h.clase</u>	<u>h. estudio*</u>	<u>Total</u>	Exposiciones magistrales	15h	15h	30h	Actividades Académicas Dirigidas	30h	60h	90h	Seminarios	10h	10h	20h	Exámenes	5h	15h	20h	...				Total (la suma total no excederá lo expresado en ECTS* -véase arriba).			
<u>Actividad</u>	<u>h.clase</u>	<u>h. estudio*</u>	<u>Total</u>																										
Exposiciones magistrales	15h	15h	30h																										
Actividades Académicas Dirigidas	30h	60h	90h																										
Seminarios	10h	10h	20h																										
Exámenes	5h	15h	20h																										
...																													
Total (la suma total no excederá lo expresado en ECTS* -véase arriba).																													
<p>Tipo de evaluación y criterios de calificación Assessment methods</p>	<p>: La evaluación en la convocatoria de exámenes de Junio contempla dos componentes para obtener la nota final en la signatura: A) INFORME DE PRÁCTICAS. El alumno tiene que realizar un informe cuya calificación será el 70 % de la nota final de la signatura. El informe consistirá en el diseño o aplicación de los contenidos de alguno de los temas de los tres primeros bloques del programa a elegir por el alumno. El contenido, alcance y criterios de evolución para cada informa se establecerán al inicio de cada una de las partes temáticas. Para poder evaluarse de la asignatura es imprescindible la realización del informe; y B) EXAMEN FINAL. El examen final de la asignatura aportará un 30 % a la nota final de la asignatura. Para obtener la calificación final en la asignatura es obligatorio la realización del examen. También se tendrá en cuenta la asistencia y participación en clase. La evaluación extraordinaria para la convocatoria de Septiembre se realizará únicamente por un examen mediante el cual se evaluarán todos los contenidos del programa.</p>																												
<p>Idioma usado en clase y exámenes Language of instruction</p>	<p>Español</p>																												
<p>Enlaces a más información Links to more information</p>																													
<p>Nombre del profesor(es) y dirección de contacto para tutorías Name of lecturer(s) and address for tutoring</p>	<p>José Luis Padilla García Correo electrónico: jpadilla@ugr.es Oficina: despacho 206 Teléfono: 958246269 :</p>																												

<sup>1</sup> En plan de estudios en BOE (Enlace Facultad XXXX)

<sup>2</sup> Puede servirse del listado de competencias del libro blanco de la ANECA (Enlace Facultad XXXX), adaptándolo a esta asignatura o de la Propuesta de Ficha Técnica para estudio de Grado de Psicología (<http://www.crue.org/pdf/Titulo%20de%20grado%20en%20PSICOLOGÍA.pdf>)

<sup>3</sup> Estos valores son sólo una estimación que en los primeros años será muy poco fiable.

<sup>4</sup> Enlaces para consultar diversos métodos docentes (XXXXXXX) .