

Nombre de la asignatura/módulo/unidad y código Course title and code	Elaboración de Tests Escalas y Cuestionarios.
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	Tercero
Calendario (Semestre) Calendar (Semester)	2º Cuatrimestre
Créditos teóricos y prácticos Credits (theory and practics)	3 teóricos y 3 prácticos
Créditos expresados como volumen total de trabajo del estudiante (ECTS) Number of credits expressed as student workload (ECTS)	6 Créditos LRU *1 ECTS= 25-30 horas de trabajo. ver más abajo actividades y horas de trabajo estimadas
Descriptores (BOE) ¹ Descriptors	Aplicaciones de la teoría de la medida. Procesos de construcción de tests, escalas y cuestionarios.
Temas o bloques temáticos Course Contents	<p>Programa Teórico.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aproximación general a la elaboración de instrumentos psicológicos de medición. 2. Metodología general para la Evaluación de Programas. (1 semana). 3. Planificación y diseño de cuestionarios de actitudes. (2 semanas). 4. Relación de ítems de actitudes. (2 semanas). 5. Controles de calidad sobre las mediciones de los cuestionarios de actitudes. 6. Planificación y diseño de tests de rendimiento para medir variables educativas. (2 semanas). 7. Elaboración de ítems de rendimiento. (2 semanas). 8. Controles de calidad sobre las mediciones de los tests de rendimiento. (2 semanas). <p>Programa Práctico.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Realización de ejercicios prácticos comentados en clase sobre las diferentes actividades realizadas para la elaboración de un instrumento psicológico de medida. 2. Ejercicios de análisis de ítems en el aula de informática. 3. Seminarios de seguimiento y orientación sobre el proceso de elaboración.
Objetivos (expresados como resultados de aprendizaje y competencias) ² Objectives of the course (expressed in terms of learning outcomes and competences)	<ul style="list-style-type: none"> • Describir las características principales de la aproximación "clásica" (i. e., escalamiento centrado en la persona y teoría clásica de los tests), para la elaboración de instrumentos psicológicos de medida. • Interpretar la información aportada por los instrumentos psicológicos de medición a partir de un esquema mental general sobre su elaboración. • Aplicar los pasos generales del proceso de elaboración de instrumentos psicológicos de medida de acuerdo con los criterios y prácticas recomendables en la bibliografía sobre el tema. • Valorar la calidad de los instrumentos psicológicos de medición de acuerdo a los pasos seguidos en su proceso y el contenido de los mismos. <p>Los objetivos anteriores contribuirán a que los estudiantes adquieran las siguientes competencias transversales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener como meta de actuación la calidad del trabajo realizado (es decir, no sólo trabajar de modo eficaz sino también del mejor modo posible). • Interés por la investigación y creación de nuevos datos en Psicología, tanto como receptor o evaluador de las innovaciones, como usuario o como generador de las mismas. • Tener la capacidad de valorar y discutir el propio trabajo. • Creatividad. • Aplicar el conocimiento a la práctica. • Conocer los distintos métodos de evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológicos en los distintos ámbitos aplicados de la psicología. • Saber comunicar resultados psicológicos de forma oral adecuando la presentación al destinatario/s de la misma. • Saber planificar conceptualmente un discurso y trasladarlo a un texto que se adecue al nivel de su destinatario final.
Prerrequisitos y recomendaciones	Los estudiantes deberían cursar esta asignatura tras haber cursado las siguientes asignaturas

Prerequisites and advises Contenidos (palabras clave)	del área de Metodología: Análisis de Datos y Psicometría I Elaboración de Tests, Redacción de Items, Validez.		
Course contents (ey words) Bibliografía recomendada Recommended reading	ALVARO, M.(1993). La redacción de ítems de alternativa múltiple. En M. Álvaro. Elementos de Psicometría, pp 56-60. Madrid. Eudema MARTÍNEZ, R. (1995). Psicometría: Teoría de los tests psicológicos y educativos pp.45-54 Madrid. Síntesis. MORALES, J. F. (1995). Metodología y teoría de la psicología. Pp 219-281. Madrid. UNED. NUNNALLY, J.C. Y BERNSTEIN, J. (1995). Construcción de pruebas convencionales. En Nunrally, C. y Bernstein, J. (eds)) Teoría psicométrica. México D.F. Mcgraw-Hill.		
Métodos docentes ⁴ 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.		
Actividades y horas de trabajo estimadas ³ Activities and estimated workload (hours)	<u>Actividad</u> Exposiciones magistrales Actividades Académicas Dirigidas Seminarios Exámenes ... Total (la suma total no excederá lo expresado en ECTS* -véase arriba).	<u>h.clase</u> 15h 30h 10h 5h	<u>h. estudio*</u> 15h 60h 10h 15h 20h
Tipo de evaluación y criterios de calificación Assessment methods	La evaluación en la convocatoria de exámenes e Junio contempla 2 componentes para obtener la nota final de la asignatura: a) Informe de prácticas. El alumno tiene que realizar un informe cuya calificación será el 70% de la nota final de la asignatura. El informe consistirá en la elaboración de un cuestionario o un test para medir una variable psicosocial o educativa elegida por el alumno. El contenido, alcance, criterios e evaluación para cada informe se establece 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% de la nota final de la asignatura. Para obtener la calificación final en la asignatura es obligatorio la realización del examen. La evaluación extraordinaria para la convocatoria de Septiembre se realizará únicamente por un examen mediante el cual de evaluarán todos los contenidos del programa.		
Idioma usado en clase y exámenes Language of instruction	: Español		
Enlaces a más información Links to more information	:		
Nombre del profesor(es) y dirección de contacto para tutorías Name of lecturer(s) and address for tutoring	Nombre: José Luis Padilla García Correo electrónico: jpadilla@ugr.es Oficina: Despacho 206 Teléfono: 958246269 : Correo electrónico: Oficina: : Correo electrónico: Oficina:		