

Nombre de la asignatura/módulo/unidad y código Course title and code	: Diseños de Investigación aplicados a la Psicología
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 practices)	:Teóricos 3; Prácticos 3.
Créditos expresados como volumen total de trabajo del estudiante (ECTS) Number of credits expressed as student workload (ECTS)	*:6 LRU 6 créditos ECTS= 150 horas de trabajo aproximadamente *1 ECTS= 25-30 horas de trabajo. ver más abajo actividades y horas de trabajo estimadas
Descriptores (BOE) ¹ Descriptors	: Diseños de investigación aplicadas. Diseño de series temporales: reversibles y no reversibles.

Temas o bloques temáticos
Course Contents

Programa Teórico:

1. **Bloque I: Introducción**
 1. Ciencia y método científico
 2. El diseño de investigación
2. **Bloque II: Diseños pre y cuasi-experimentales**
 1. Diseños de grupo control no equivalente
 2. Diseños de series temporales interrumpidas
3. **Bloque III: Diseños experimentales de caso único**
 1. La metodología del caso único
 2. Diseños de caso único

Programa Práctico:

1. Identificar diseños en estudios publicados
2. Analizar los datos de diseños aplicados sencillos
3. Diseñar una investigación



Objetivos (expresados como resultados de aprendizaje y competencias)²

Objectives of the course (expressed in terms of learning outcomes and competences)

(El alumno sabrá/ comprenderá:
El alumno será capaz de:)

- Adquisición de conceptos básicos de la metodología de investigación
- Conocer, identificar, y aplicar los diseños cuasi-experimentales
- Conocer, identificar y aplicar procedimientos de investigación desde una perspectiva temporal.

Prerrequisitos y recomendaciones

Prerequisites and advises

Contenidos (palabras clave)

Course contents (ey words)

Bibliografía recomendada

Recommended reading

- García-Jiménez, M.V.(1995). *El método experimental en la investigación psicológica*. Barcelona: EUB
- Barlow, D.H. y Hersen, M. (1994). *Diseños experimentales de caso único*. Martínez Roca
- Campbell, D. y Stanley, J. (1982). *Diseños experimentales y cuasi-experimentales en la investigación social*. Amorrortu

Métodos docentes⁴
Teaching methods

:

Actividades y horas de trabajo
estimadas³
Activities and estimated workload
(hours)

Actividad Presencial	30 horas
Trabajos académicos dirigidos	30 horas
Aprendizaje autónomo	85 horas
Actividades de evaluación	5 horas

...

Total (la suma total no excederá lo expresado en ECTS* -véase arriba).

Tipo de evaluación y criterios de
calificación
Assessment methods

: La parte teórica se evaluará mediante un examen tipo test.
La parte práctica se evaluará a partir de la asistencia y de los trabajos entregados

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

Carmen Porras Chavarino
Correo electrónico: cporras@ugr.es
Oficina: 336

