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

English version

Nombre de la asignatura/módulo/unidad

Nivel (Grado/Postgrado)

Plan de estudios en que se integra

Tipo (Troncal/Obligatoria/Optativa)

Año en que se programa

Calendario (Semestre)

Créditos teóricos y prácticos

Créditos expresados como volumen total de trabajo del estudiante (ECTS)

Descriptores (BOE)1

Temas o bloques temáticos

: Diseños de Investigación aplicados a la Psicología

:Grado

: Licenciatura en Psicología

: Optativa

:2009/2010

:2º Cuatrimestre

:Teóricos 3; Prácticos 3.

*: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

: Diseños de investigación aplicadas. Diseño de series temporales: reversibles y no reversibles.

Programa Teórico:

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

Programa Práctico:

- Identificar diseños en estudios publicados
- Analizar los datos de diseños aplicados sencillos
- Diseñar una investigación

Objetivos (expresados como resultados de aprendizaje y competencias) 2

Prerrequisitos y recomendaciones

Contenidos (palabras clave)

Bibliografía recomendada

(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.
- García-Jiménez, M.V.(1995). El método experimental en la investigación psicológica.
- 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





Actividades y horas de trabajo estimadas3

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

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

Tipo de evaluación y criterios de calificación

: 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

Enlaces a más información

Nombre del profesor(es) y dirección de contacto para tutorías

Carmen Porras Chavarino

Correo electrónico: cporras@ugr.es

Oficina: 336

Español

¹ En plan de estudios en BOE (Enlace Facultad XXXX)

² 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/Título%20de%20grado%20en%20PSICOLOGÍA.pdf)

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

⁴Enlaces para consultar diversos métodos docentes (XXXXXXX).