

## Guía de la asignatura Ejemplo

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

English version 

Nombre de la asignatura/módulo/unidad y código Course title and code	: <b>Diseños de Caso Único</b>
Nivel (Grado/Postgrado) Level of course (Undergraduate/Postgraduate)	:Grado
Plan de estudios en que se integra Programme in which is integrated	:Diplomatura en Logopedia
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)	:Teóricos 3; Prácticos 1.5.
Créditos expresados como volumen total de trabajo del estudiante (ECTS) Number of credits expressed as student workload (ECTS)	*:4.5 LRU 4.5 créditos Ects= 115 horas de trabajo (aproximadamente)  *1 ECTS= 25-30 horas de trabajo. ver más abajo actividades y horas de trabajo estimadas
Descriptor (BOE) <sup>1</sup> Descriptors	: Diseños de investigación aplicadas. Diseño de series temporales: reversibles y no reversibles.
Temas o bloques temáticos Course Contents	<p><b>Programa Teórico:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Bloque I: Introducción</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ciencia y método científico</li> <li>2. El diseño de investigación</li> </ol> </li> <li>2. <b>Bloque II: Diseños cuasi-experimentales</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diseños de series temporales interrumpidas: La perspectiva longitudinal</li> </ol> </li> <li>3. <b>Bloque III: Diseños experimentales de caso único</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La metodología del caso único</li> <li>2. Diseños de caso único Reversibles</li> <li>3. Diseños de caso único No Reversibles</li> </ol> </li> </ol> <p><b>Programa Práctico:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identificar diseños en estudios publicados</li> <li>2. Analizar los datos de diseños aplicados sencillos</li> <li>3. Diseñar una investigación</li> </ol>
Objetivos (expresados como resultados de aprendizaje y competencias) <sup>2</sup> Objectives of the course (expressed in terms of learning outcomes and competences)	<p>(El alumno sabrá/ comprenderá: El alumno será capaz de:)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adquisición de conceptos básicos de la metodología de investigación</li> <li>• Conocer, identificar, y aplicar los diseños cuasi-experimentales</li> <li>• Conocer, identificar y aplicar procedimientos de investigación desde una perspectiva temporal.</li> </ul>
Prerrequisitos y recomendaciones Prerequisites and advises	:
Contenidos (palabras clave) Course contents (ey words)	:
Bibliografía recomendada Recommended reading	<ul style="list-style-type: none"> <li>• García-Jiménez, M.V.(1995). <i>El método experimental en la investigación psicológica</i>. Barcelona: EUB</li> <li>• Barlow, D.H. y Hersen, M. (1994). <i>Diseños experimentales de caso único</i>. Martínez Roca</li> <li>• Campbell, D. y Stanley, J. (1982). <i>Diseños experimentales y cuasi-experimentales en la investigación social</i>. Amorrortu</li> </ul>



Métodos docentes<sup>4</sup>  
Teaching methods

:



Actividades y horas de trabajo  
estimadas<sup>3</sup>  
Activities and estimated workload  
(hours)

Actividad Presencial	30 horas
Trabajos académicos dirigidos	15 horas
Aprendizaje autónomo	65 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  
Enlaces a más información  
Links to more information

:  
Español

Nombre del profesor(es) y dirección de  
contacto para tutorías  
Name of lecturer(s) and address for  
tutoring

: **Macarena de los Santos Roig**  
Correo electrónico: dlsantos@ugr.es  
Oficina: 326

<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%20PSICOLOGIA.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 (XXXXXXXX) .