



# FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura				
Nombre	Diseño y planificación de un proyecto de investigación			
Titulación	Complemento de Formación del programa de doctorado Individuo, Familia y			
	Sociedad			
Curso	Previo o a lo largo del primer año			
Cuatrimestre	primero			
Créditos ECTS	3 ECTS			
Carácter	Complemento de Formación			
Departamento	Educación, Métodos de Investigación y Evaluación			
Área	Métodos de Investigación			
Universidad	Comillas			
Horario	Consultar página web			
Profesores	Belén Urosa Sanz (coordinadora)			

Datos del profesorado			
Profesor			
Nombre	Belén Urosa Sanz		
Departamento	Educación, Métodos de Investigación y Evaluación		
Área	Métodos de Investigación		
Despacho	205		
e-mail	<u>burosa@comillas.edu</u>		
Teléfono	917343950 ext. 2665		
Horario de	Solicitud de Cita vía e-mail		
Tutorías			

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

#### Contextualización de la asignatura

## Aportación al perfil profesional de la titulación

Aquellos alumnos que accedan al programa de doctorado con una formación básica donde haya existido una reducida formación en Metodología, a juicio de la Comisión Académica del programa de doctorado podrán tener que realizar formación complementaria. Este curso forma parte de la formación inicial en Metodología de Investigación. El objetivo general de la asignatura pretende que cada alumno/a elabore un trabjao de investigación (ya sea interdisciplinar o especializado) en el que el alumno ponga en práctica todas las fases de un proyecto de investigación aplicando metodología científica. Para lograr dicho objetivo el alumno/a deberá conocer y adquirir las habilidades necesarias para poder ejecutar cada uno de los apartados imprescindibles que debe configurar un proyecto de investigación. Para adquirir dichas habilidades, los alumnos/as necesitarán conocer diferentes recursos existentes en el ámbito de la investigación.

#### **Prerrequisitos**

Ninguno

#### Competencias – Objetivos comunes.

Competencias genéricas

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad de organización y planificación

Capacidad de comunicación oral y escrita en lengua nativa

Capacidad para utilizar las TIC en el desarrollo de su profesión

Capacidad de gestión de la información

Compromiso ético

Capacidad de búsqueda y gestión de información

#### **Competencias Específicas**

#### **ESPECÍFICAS**

Ser capaz de identificar y formular problemas de investigación relevantes para la comprensión del comportamiento humano

Ser capaz de diseñar y desarrollar proyectos de investigación sobre aspectos o problemas relacionados con la familia desde los distintos ámbitos (psicológico, educativo y social)

# **BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS**

#### **Contenidos – Bloques Temáticos**

- . Revisión de la literatura
- . Diseño de investigación
- . Muestreo.
- . Variables e Instrumentos de medida
- . Análisis de datos
- . Elaboración de Informes de investigación
- . Transferencia de resultados

## **METODOLOGÍA DOCENTE**

## Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Realización de sesiones de talleres para la elaboración de las distintas fases de un proyecto de investigación. Tutorías individuales sobre el desarrollo del trabajo de investigación.

### Metodología Presencial: Actividades

Talleres

Tutorías

Presentación y defensa oral del trabajo

### Metodología No presencial: Actividades

- . Realización de las fases de la investigación: Muestreo, Diseño de instrumentos, Aplicación de instrumentos, Análisis de datos
- . Realización del informe de investigación en formato artículo científico
- . Preparación de la presentación y defensa del trabajo de investigación

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO						
Actividades Formativas		Horas Presenciales	Horas No presenciales	Total Horas		
Talleres y tutorías		25	0	25		
Ejercicios prácticos (individuales y grupales) Proyect		4	8	12		
Trabajos individuales		1	21	22		
Estudio personal y documentación		0	31	31		
	Total Horas	30	60	90		

## **EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Actividades de evaluación	CRITERIOS	PESO
Informe de Investigación	-	0,70
Presentación oral	-	0,30

## **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS**

### **Bibliografía Básica**

ATO, M. y VALLEJO, G. (2007). Diseños experimentales en Psicología. Madrid: Pirámide

KAZDIN, A. E. (2003). *Methodological issues & strategies in clinical research (3rd edition)*. Washington: American Psychological Association.

LEÓN, O. Y MONTERO, I. (2008). *Métodos de Investigación en Psicología y Educación (3ª Edición)*. Madrid: McGraw-Hill

MOORE, DAVID. S. (2007). Estadística aplicada básica. Antoni Bosch Editores, Barcelona.

MORALES VALLEJO, P. (2008). *Estadística aplicada a las ciencias sociales*. Madrid, Universidad Comillas.

#### **Bibliografía Complementaria**

ARNAU GRASS, J. (1981). Diseños experimentales en Psicología y Educación. México, Trillas.

ATO, M. y VALLEJO, G. (2007). Diseños experimentales en psicología. Madrid: Pirámide.

BALLUERKA, N. y VERGARA, A.I. (2002). *Diseños de investigación Experimental en Psicología*. Madrid: Prentice-Hall.

BELL, J. (2002). Cómo hacer tu primer trabajo de Investigación: guía para investigadores en Educación y Ciencias Sociales. Barcelona: Gedisa Editorial. España. (Signatura Comillas 462-216)

BOOTH, W. C. y otros (2001). ¿Cómo convertirse en un hábil investigador? Barcelona: Gedisa Editorial. (Signatura Comillas 462-201)

CAMPBELL D, STANLEY J. (1982). Diseños Experimentales Y Cuasi Experimentales En La Investigación Social. Buenos Aires: Ammorrortu Editores.

DELGADO, J.M y GUTIÉRREZ, J. (1999). *Métodos y técnicas cualitativas de investigación en ciencias sociales*. Madrid: Síntesis.

GAMBARA, H. (2002). *Métodos de Investigación en Psicología y Educación. Cuadernos de Prácticas*. Madrid: McGraw-Hill.

GARCÍA, M.V. (2000). *Análisis y evaluación de diseños experimentales aplicados a la psicología*. Barcelona: EUB.

GARCÍA, J.F., FRÍAS, M.D. y PASCUAL, J. (1999). Los diseños de la investigación experimental: Comprobación de las hipótesis. Valencia: CSV.

GONZÁLEZ REY, F. L. (2000). Investigación Cualitativa en Psicología. Puerto Rico: Thompson

HERNÁNDEZ SAMPIERI, R., FERNÁNDEZ COLLADO, C. Y BAPTISTA LUCIO, P. (2006). *Metodología de la Investigación*. McGrawHill Interamericana (Méjico). 4º Edición.

LOSADA, J.L. y López-Leal, R. (2003). *Métodos de investigación en Ciencias Humanas y Sociales*. Madrid: Thomson.

SOLANAS, A. (2002). *Métodos en psicología: Casos prácticos para un aprendizaje integrado*. Barcelona: UB