

# **PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

# Curso académico 2018-2019

Identificación y características de la asignatura							
Código	400734 – F. CC	C Económicas	y Empresariales	Créditos ECTS	6		
Denominación (español)	Iniciación a la Investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas						
Denominación (inglés)	Introduction to Research in Social and Legal Sciences						
Titulaciones	MUI EN CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS Especialidad Psicología y Ciencias de la Educación Especialidad Empresa y Turismo Especialidad Documentación y Comunicación Especialidad Economía, Empresa y Trabajo						
Centro	Facultad de Formación del Profesorado Facultad de Empresa, Finanzas y Turismo Facultad de CC. de la Documentación y la Comunicación Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Facultad de Educación						
Semestre	1 Ca	arácter	FORMACIÓN MET	ODOLÓGICA			
Módulo	FORMACIÓN M	ETODOLÓGIC	Ä				
Materia	Iniciación a la 1	Investigación	en Ciencias Social	es			
		Profesor/					
Nombre		Despacho	Correo-e	Pág	ina web		
(FCCEE) Luis José Marín Hita María Lourdes Moreno Liso		230 244	Imarin@unex.es Imoreno@unex.e	<u>.s</u>			
Área de	Derecho Merca	ntil					
conocimiento							

1



<u>~</u>	
UN VERS DAD DE EX	FCCEE: Derecho Mercantil
Departamento	FCCEE: Dpto. Derecho Privado
Profesor coordinador (si hay más de uno)	INDICAR COORDINADOR
(S,	

### Competencias\*

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CG1 Manejo de herramientas (bibliográficas, informáticas, de laboratorio) para desarrollar con garantías su investigación en el seno de un grupo de investigación de la Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas.
- CG2 Comprensión de la bibliografía científica en algún campo de estudio de la Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas.
- CG3 Redacción de trabajos científicos en algún campo de estudio de la Rama de Ciencias Sociales y Jurídicas.
- CG4 Conocimiento del método científico y los sistemas científico-tecnológicos extremeño, español y europeo.
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de los contextos más amplios o multidisciplinares relacionados con su área de estudio.
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones
- CT4 Desarrollo del pensamiento crítico en los estudiantes como medio para la mejora de la innovación, la creatividad y el desarrollo de actitudes positivas hacia la justicia social.

### **Contenidos**

#### Breve descripción del contenido\*

<sup>\*</sup> Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



Se trata de iniciar al alumno en los conceptos básicos de la investigación en Ciencias Sociales y Jurídicas desde una perspectiva global e integradora. Fundamentación epistemológica y Metodología. Diseño y desarrollo de una Investigación. El sistema de citas y referencias como elemento imprescindible de una investigación científica.

### Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: Fundamentación Epistemológica e Investigación en CC. SS. y JJ. Conceptos Básicos

Contenidos del tema 1: Teorías de investigación en CC. SS. y JJ. Epistemología de la investigación en CC. SS. y JJ.

Denominación del tema 2: Metodología y métodos en CC.SS. y JJ.

Contenidos del tema 2: Enfoques metodológicos e instrumentos de investigación.

Denominación del tema 3: Planificación, Diseño y Evaluación de la Investigación en CC.SS. y JJ.

Contenidos del tema 3: Componentes del diseño de Proyectos de Investigación. Aplicaciones prácticas al diseño de la investigación. Defensa del trabajo de investigación: aspectos formales. Divulgación

Denominación del tema 4: La financiación de la I+D+i en el ámbito regional, nacional y europeo.

## **CONTENIDOS DEL TEMA 4**

Actividades formativas*								
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial			
Tema	Total	GG	SL	TP	EP			
1	12	9			3			
2	46	11			35			
3	45	10			35			
4	45	10			35			
Evaluación del conjunto	2	2						

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

# Metodologías docentes\*

- 1. Método expositivo que consiste en la presentación por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. También incluye la resolución de problemas ejemplo por parte del profesor.
- 2. Método basado en el planteamiento de problemas por parte del profesor y la resolución de los mismos en el aula. Los estudiantes de forma colaborativa desarrollan e interpretan soluciones adecuadas a partir de la aplicación de procedimientos de resolución de problemas.
- 3. Estudio de casos; proyectos y experimentos. Análisis intensivo y completo de un caso real, proyecto, simulación o experimento con la finalidad de conocerlo, interpretarlo,



resolverlo, generar hipótesis, contrastar datos, reflexionar, completar conocimientos, diagnosticarlo y, a veces, entrenarse en los posibles procedimientos alternativos de solución.

- 4. Actividades colaborativas basadas en recursos y herramientas digitales, especialmente aquellas que posee el Campus Virtual de la UEx.
- 5. Situación de aprendizaje/evaluación en la que el alumno realiza alguna prueba que sirve para reforzar su aprendizaje y como herramienta de evaluación.

### Resultados de aprendizaje\*

Se pretende que el estudiante al final el estudio haya adquirido la capacidad de:

- · Describir el proceso general de investigación científica identificando cada uno de los pasos y elementos que contiene.
- · Analizar críticamente informes de investigación en los que se utilicen diversos métodos de investigación.
- · Seleccionar las técnicas de recogida de información y análisis de datos más adecuadas en relación con los objetivos de la investigación.
- · Iniciarse en la planificación y desarrollo de una investigación.
- · Iniciarse en la construcción de instrumentos de recogida de información y datos.
- · Saber cuál es el funcionamiento, las posibilidades y el trabajo de los grupos de Investigación (sobre todo los de la UEx)

Sistemas de evaluación*					
Sistema de evaluación	Tipología de Actividades	Ponderación			
Pruebas	Evaluación continua: portafolios; observación de la implicación y participación del alumno en seminarios y participación en las tutorías; elaboración de diarios y otros documentos escritos; defensa de los diferentes trabajos; exposición de tareas y actividades; calidad técnica de los documentos escritos, gráficos, etc.; participación en blogs,	30 %			
Examen	foros, campus virtual, wikis, entre otros.  Pruebas y exámenes escritos /orales: pruebas objetivas.  Examen final del temario explicado en Gran Grupo tipo test de 30 preguntas.	70 %			

De acuerdo al artículo 4.6 de la Normativa de evaluación de la UEx de 25 de noviembre de 2016 (DOE de 12 diciembre), el plan docente de esta asignatura prevé para todas las convocatorias una Prueba Final Alternativa de Carácter Global (PFACG), de manera que la superación de ésta suponga la superación de la asignatura. El alumnado dispondrá de tres semanas al inicio del semestre para indicar expresamente si desea una evaluación continua o acogerse a la PFACG. El PFACG consistirá en: (a) el mismo examen final que realice el alumnado, con la misma ponderación (70%) y la misma condición de superarla con el fin de poder sumar las demás notas; (b) además, para el 30% restante de la nota habrá una



prueba escrita de desarrollo sobre los contenidos prácticos objeto de los trabajos prácticos (los mismos contenidos que los alumnos de la modalidad continua hayan trabajado); (c) a lo largo del curso se darán por escrito las instrucciones pertinentes para la preparación de dichos contenidos, y dicha prueba se celebrará el mismo día y hora que se fije desde la Facultad el examen en la convocatoria; (d) en esta modalidad no se entregan trabajos prácticos a lo largo del curso: el estudiante sólo será evaluado por escrito con esas pruebas.

## Bibliografía (básica y complementaria)

Baena, G. (2000) Manual para elaborar Trabajos de Investigación Documental (16ª. reimpr.) México: Editores Mexicanos Unidos.

Burke, P. (2002) Historia social del conocimiento: De Gutenberg a Diderot, Barcelona, Paidós Ibérica

Burke, P. (2007) Historia y teoría social, Amorrortu editores. Madrid. 2007. Burke, P.: (2010) La cultura popular en la Europa moderna, Madrid, Alianza Earl Babbie, The Practice of Social Research, 10th edition, Wadsworth, Thomson Learning Inc.,

CUERDA RIEZU, Antonio (2008) Cum Laude. Guía para realizar una tesis doctoral en Derecho. Ed. Tecnos

Eco, U. (1989). Cómo se hace una tesis. Ed. Gedisa, Barcelona,

ESTELLE M.PHILLIPS y DEREK S. PUGH (2008) La tesis doctoral, cómo escribirla y defenderla. Un manual para estudiantes y sus directores. Ed. Bresca Profit, Barcelona Festinger y Katz. (1992) Los Métodos de Investigación en Ciencias Sociales. Barcelona. Paidos Firebaugh, G.: (2008) Seven Rules for Social Research, Princeton, New Jersey. Princeton University Press.

Ghauri, Gronhaug, Kristiandlund (1959) Research Methods in Business Studies. Prentice Hall.

Grawitz M. (1984) Métodos y Técnicas de las Ciencias Sociales I-II. México. Editorial Mexicana Gutiérrez Pantoja, G. (1999) Metodología de las Ciencias Sociales- I. (Colección de textos universitarios en ciencias sociales. [3ª reimpr. 2ª ed.]) México: Oxford University Press. 7 Hernández, R; Díaz, J.C. (2009). Estudios de casos y el avance del conocimiento científico. Revista internacional de la investigación y del uso del método de caso. XXI, 4, 381-388.

Kuhn, Thomas (1971) La Estructura de las Revoluciones Científicas. Fondo de Cultura Económica. 1971, México.

LORAINE BLAXTER, CHRISTINA HUGHES y MALCOLM TIGHT (2000) Cómo se hace una investigación. Ed. Gedisa, Barcelona,

Pardinas, F. (1976) Metodología y Técnicas de Investigación en Ciencias Sociales. Introducción elemental (16ª. ed.) México. Siglo XXI Editores.

Popper, Karl (1997) "En Defensa de la Ciencia y la Racionalidad", Editorial PAIDOS, 1ª Edición.

Sarabia, F. (1999). Metodología para la investigación en Marketing y dirección de empresas. Editorial Pirámide. Madrid- España.

Ragin, Charles C. (1994) Constructing Social Research. The Unity and Diversity of Method. London. Pine Forge Press

Rojas, R. (1987) Guía para realizar Investigaciones Sociales. (1ª. ed.) México. Plaza y Valdés.

Rojas, R. (1997) Métodos para la Investigación Social. Una proposición dialéctica (2ª. reimpr.) México. Plaza y Valdés

SARABIA SÁNCHEZ, Francisco J. (1999) Metodología para la investigación en marketing y dirección de empresas Ed. Pirámide, Madrid

Sierra Bravo R. (1995) Técnicas de investigación Social Teoría y ejercicios, Décima edición, Madrid. Editorial Paraninfo.



Thietar et al. (2001) Paradigmas epistemológicos. Thiétart (2001) Doing Management Research: a comprehensive guide

#### Otros recursos y materiales docentes complementarios

Cada profesor, al principio de cada tema o módulo, orientará al alumnado la bibliografía básica, específica y complementaria para cada uno de los temas.

#### Horario de tutorías

Los horarios definitivos de tutoría del Profesorado de cada Facultad podrán consultarse en sus respectivas páginas web.

Se facilitará al comienzo del curso el horario de tutorías de cada profesor.

#### Recomendaciones

En la realización de trabajos, estos deben reflejar con originalidad, claridad y rigor, la fundamentación teórica, la metodología, los resultados y las conclusiones, conforme a los criterios explicados en la asignatura. Deben igualmente cumplir los requisitos de manejo de la documentación así como de elaboración y presentación conforme al sistema de citas y referencias explicado en la asignatura e igualmente las normas de presentación escrita /informática que se indiquen. Deberá pasarse el corrector ortográfico.

Se aconseja la asistencia a clase y el seguimiento diario de los contenidos y actividades a desarrollar para superar con éxito la asignatura.

Se pone a disposición del alumnado un horario de tutorías (ver el apdo. correspondiente) que se aconseja utilizar a lo largo de todo el semestre para un seguimiento satisfactorio de la materia.

Si un alumno tiene dificultades para asistir regularmente a clase, debe exponerlo al profesor en la primera semana de clase, así como hacerlo constar en la ficha.

Es altamente recomendable asistir el primer día a clase para conocer las características del programa y de la asignatura.

La asignatura podrá tener un espacio web en el Campus Virtual de la Universidad de Extremadura para ayudar en las distintas actividades y desarrollo de la asignatura.