

# **Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación**

## **Grado en Antropología Social y Cultural**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Metodología de las Ciencias Sociales (Diseño de la  
Investigación)  
(2022 - 2023)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

<b>Asignatura: Metodología de las Ciencias Sociales (Diseño de la Investigación)</b>	<b>Código: 119491202</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Centro: <b>Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación</b></li><li>- Lugar de impartición: <b>Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación</b></li><li>- Titulación: <b>Grado en Antropología Social y Cultural</b></li><li>- Plan de Estudios: <b>2013 (Publicado en 2010-06-24)</b></li><li>- Rama de conocimiento: <b>Ciencias Sociales y Jurídicas</b></li><li>- Itinerario / Intensificación:</li><li>- Departamento/s: <b>Sociología y Antropología</b></li><li>- Área/s de conocimiento: <b>Sociología</b></li><li>- Curso: <b>1</b></li><li>- Carácter: <b>Obligatoria</b></li><li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li><li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li><li>- Modalidad de impartición: <b>Presencial</b></li><li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li><li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li><li>- Idioma: <b>Castellano</b></li></ul>	

### 2. Requisitos para cursar la asignatura

Los especificados para el acceso a esta titulación de grado.

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO LINARES MARTINEZ</b>
- Grupo: <b>Teórico 119351202. y PA 201 y PA 202</b>
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nombre: <b>FRANCISCO</b></li><li>- Apellido: <b>LINARES MARTINEZ</b></li><li>- Departamento: <b>Sociología y Antropología</b></li><li>- Área de conocimiento: <b>Sociología</b></li></ul>

<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922317345</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>flinares@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>flinares@ull.edu.es</b> - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	13:30	Edificio de Derecho y Ciencias Sociales - GU.1G	Módulo 3.2
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	13:30	Edificio de Derecho y Ciencias Sociales - GU.1G	Módulo 3.2
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Edificio de Derecho y Ciencias Sociales - GU.1G	Módulo 3.2
Observaciones: Todas las tutorías son presenciales.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:30	13:30	Edificio de Derecho y Ciencias Sociales - GU.1G	Módulo 3.2
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	Edificio de Derecho y Ciencias Sociales - GU.1G	Módulo 3.2
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:30	Edificio de Derecho y Ciencias Sociales - GU.1G	Módulo 3.2

Observaciones: Todas las tutorías son presenciales

#### 4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: **Módulo II: Formación Metodológica**  
Perfil profesional: **Todos los perfiles**

#### 5. Competencias

##### Competencias Específicas

**CE6** - Ser capaz de diseñar políticas públicas orientadas a abordar problemas sociales y de evaluar los proyectos aplicados, de intervención sociocultural, o de cooperación al desarrollo.

**CE8** - Ser capaz de identificar y medir los factores básicos de desigualdad y vulnerabilidad social, así como las diferencias culturales y los procesos conflictivos.

**CE14** - Conocer las diferentes teorías que explican la historia, el desarrollo y las transformaciones de las sociedades humanas.

**CE15** - Conocer la metodología de la Antropología Social y sus técnicas básicas y avanzadas (cuantitativas y cualitativas) de investigación social, con especial énfasis en las técnicas de trabajo de campo (descripciones etnográficas, observación participante, entrevistas orales, etc.).

**CE16** - Ser capaz de transmitir los conceptos, problemáticas y perspectivas de la Antropología Social a un público tanto lego como experto.

##### Competencias Generales

**CG2** - Adquirir habilidades generales de comunicación (capacidad de comprensión y expresión oral y por escrito, en castellano y en un segundo idioma, dominio del lenguaje especializado y desarrollo de estrategias de búsqueda, uso e integración de la información).

**CG3** - Aplicar técnicas documentales, estadísticas, informáticas y multimedia (capacidad de desarrollar estrategias de búsqueda documental, así como habilidades estadísticas y de uso de nuevas tecnologías).

**CG5** - Desarrollar trabajo en equipo (capacidad de colaborar con los demás y de contribuir a un proyecto común, incluso en equipos interdisciplinarios, multiculturales e internacionales).

**CG6** - Aplicar los principios de los códigos éticos (capacidad crítica y autocrítica/capacidad de mostrar actitudes coherentes con los códigos éticos).

**CG7** - Buscar soluciones creativas y emprendedoras ante nuevas situaciones o problemas (capacidad de formular, diseñar y gestionar proyectos/capacidad de buscar e integrar nuevos conocimientos y actitudes).

**CG10** - Analizar la diversidad cultural (capacidad de aplicar el razonamiento crítico a los diferentes contextos locales y de las diversas áreas regionales del mundo, definiendo sus particularidades, las identidades y las interrelaciones entre los distintos aspectos culturales)

#### 6. Contenidos de la asignatura

##### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesores: Francisco Linares Martínez (teoría y prácticas), Carmen Ascanio Sánchez (prácticas)

- Temas de clases teóricas:

Módulo I Metodología de las Ciencias Sociales:

Tema 1. Conocimiento y ciencia: conocimiento común y conocimiento científico; la producción social de la ciencia; definición de ciencia.

Tema 2. Metodología: elementos básicos de filosofía de la ciencia; la lógica de la inferencia científica; la metodología de las CC.SS.

Tema 3. La expresión del conocimiento científico: relación entre investigación básica e investigación aplicada; teorías, modelos y tipos ideales; tipos de explicaciones en las CC.SS.

Tema 4. La investigación social: Opciones y juicios de valor; tipos de diseños de investigación social; actitud científica y ética de la investigación.

Módulo II Diseños de Investigación:

Tema 5. Elementos básicos del método científico: conceptos, hipótesis, variables e indicadores.

Tema 6. La medición en ciencias sociales: el problema de la medición; qué es medir; requisitos y niveles de medición; muestreo.

Tema 7. Organización del trabajo de investigación: formulación del problema; diseño de investigación; técnicas de investigación social; planificación del trabajo de campo.

Tema 8. Informe de investigación y presentación de resultados.

#### Actividades a desarrollar en otro idioma

No se contemplan

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Descripción

Las clases magistrales consisten en la exposición de contenidos teóricos y prácticos mediante presentaciones o explicaciones del profesorado, así como de ejemplos relacionados con las Ciencias Sociales para fomentar la participación de los estudiantes y motivar el aprendizaje.

Las clases prácticas se orientan a la elaboración del diseño de un proyecto de investigación en antropología. Cada una de las fases del diseño se trabajará en el aula.

Las actividades de tutoría consisten en actividades de seguimiento realizados por el profesorado con el objetivo de acompañar el aprendizaje del estudiante, revisando contenidos y materiales presentados en las clases, y aclarando las dudas que le surgen al estudiante durante el desarrollo del trabajo autónomo.

### Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	28,00	0,00	28,0	[CE16], [CE15], [CE14], [CE8], [CE6]

Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	27,00	0,00	27,0	[CG10], [CG7], [CG6], [CG5], [CG3], [CG2], [CE16], [CE15], [CE14], [CE8], [CE6]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	10,00	10,0	[CG10], [CG7], [CG6], [CG5], [CG3], [CG2], [CE16]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	18,00	18,0	[CE16], [CE15], [CE14], [CE8], [CE6]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	42,00	42,0	[CG10], [CG7], [CG6], [CG5], [CG3], [CG2], [CE16], [CE15], [CE14], [CE8], [CE6]
Preparación de exámenes	0,00	9,00	9,0	[CG2], [CE16], [CE15], [CE14], [CE8], [CE6]
Realización de exámenes	3,00	0,00	3,0	[CG2], [CE16], [CE15], [CE14], [CE8], [CE6]
Asistencia a tutorías	2,00	11,00	13,0	[CG10], [CG7], [CG6], [CG5], [CG3], [CG2], [CE16], [CE15], [CE14], [CE8], [CE6]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

- Ezequiel Ander-Egg: Técnicas de investigación social, Editorial Ateneo, varias ediciones, Parte I.

### Bibliografía Complementaria

- Salvador Giner, Emilio Lamo de Espinosa y Cristóbal Torres: Diccionario de Sociología, Madrid, Alianza, 2006.

- Eduardo Bericat: La integración de los métodos cuantitativo y cualitativo en la investigación social : significado y medida Ariel, Barcelona, 1998

- Mario Bunge: Ciencia, técnica y desarrollo, Laetoli, Pamplona, 2014

- Delio del Rincón et al: Técnicas de investigación en ciencias sociales, Madrid, Dykinson, 1995.

- European Commission: Manual. El género en la investigación. Unidad de Mujeres y Ciencia, Ministerio de Ciencia e Innovación, 2011.

- Francisco Linares: Sociología y teoría social analíticas. Madrid, Alianza, 2018.

#### Otros Recursos

Material didáctico de apoyo en formato pdf disponible en el aula virtual.

Foro de consultas y debates en el AV

## 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción

Evaluación continua, para estudiantes que asisten regularmente a clases teóricas y prácticas. Constará de dos ítems básicos: examen y pruebas de evaluación continua.

- El examen sobre los contenidos del manual de la asignatura tendrá un peso porcentual en la evaluación final del 60%: hasta 6 puntos.

- La evaluación continua constará de los siguientes apartados:

a) Participación en la dinámica del curso a través de los foros previstos en el aula virtual. Peso porcentual en la evaluación final: 5% (hasta 0,5 puntos).

b) Presentación oral del ejercicio práctico. Peso porcentual en la evaluación final: 5% (hasta 0,5 puntos).

c) Tres pruebas (tests) realizadas en el aula virtual, cuyo valor será del 10% (hasta 1 punto) cada una. Los estudiantes que obtengan al menos 1,5 puntos en la suma de las dos primeras pruebas podrán optar entre realizar un ejercicio de desarrollo cuyo valor será de 1 puntos o el tercer test.

La calificación final será el resultado de sumar la puntuación de la evaluación continua y la de la prueba final. Los puntos de la evaluación continua sólo se añadirán a los de la prueba final a partir de haberse obtenido en esta última una calificación mínima de 3 sobre el total de 6 puntos.

Las calificaciones de evaluación continua se mantendrán en segunda convocatoria.

El alumnado que así lo haya solicitado en el plazo de un mes desde el comienzo del cuatrimestre tiene derecho a un sistema de evaluación alternativa, que consistirá únicamente en la realización de un examen que valdrá el 100% de la puntuación y cuya materia serán los contenidos del manual de la asignatura.

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[CG2], [CE16], [CE15], [CE14], [CE8], [CE6]	Examen de acuerdo con el contenido del manual de la asignatura.	60,00 %
Informes memorias de prácticas	[CG10], [CG7], [CG6], [CG5], [CG3], [CG2], [CE16], [CE15], [CE14], [CE8], [CE6]	Elaboración del diseño de investigación	30,00 %

Pruebas de ejecuciones de tareas reales y/o simuladas	[CG10], [CG7], [CG6], [CG5], [CG3], [CG2]	Realización de tareas solicitadas en el aula virtual.	5,00 %
Aportación al curso	[CG10], [CG7], [CG6], [CG5], [CG3], [CG2]	Participación en aula virtual a través de los foros y tareas establecidos para ello.	5,00 %
Evaluación alternativa	[CE6], [CE15], [CG2], [CE8], [CE14], [CE16]	Examen de acuerdo con el contenido del manual de la asignatura.	0,00 %

## 10. Resultados de Aprendizaje

Selecciona las estrategias de investigación y técnicas adecuadas a cada objeto de estudio

En cada investigación aplica los conceptos adecuados y los operacionaliza, atendiendo al desarrollo científico anterior y a la situación concreta de estudio. Interpretando los resultados de forma clara y comprensible. Aplica además, las técnicas adecuadas.

Identifica y aplica metodologías y técnicas de análisis, interpretando los resultados de forma clara y comprensible.

Es capaz de interpretar datos sobre necesidades y problemas sociales.

Se expresa por escrito con precisión y corrección gramatical y ortográfica.

Asume sus responsabilidades en el proceso de aprendizaje, tanto en las materias teóricas como en la realización de sus prácticas.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

\*La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Presentación. Clases teóricas y clases prácticas. Saber ordinario y saber científico.	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	1	Clases teóricas y clases prácticas. Supuestos del conocimiento científico.	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	2	Clases teóricas y clases prácticas. Noción de ciencia.	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	2	Clases teóricas y clases prácticas. Características del método científico. Realización del primer test.	4.00	6.00	10.00

Semana 5:	3	Clases teóricas y clases prácticas. Teoría e investigación empírica.	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	3	Clases teóricas y clases prácticas. Teorías, leyes, tipos ideales y modelos. Prueba de evaluación continua.	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	4	Clases teóricas y clases prácticas. Hipótesis, variables e indicadores.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	4	Clases teóricas y clases prácticas. La medición en las CC.SS. Realización del segundo test.	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	5	Clases teóricas y clases prácticas. El muestreo en las CC.SS. Prueba de evaluación continua.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	5	Clases teóricas y clases prácticas. La lógica de la inferencia científica.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	6	Clases teóricas y clases prácticas. Tipos de diseños de investigación	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	6	Clases teóricas y clases prácticas. Fases típicas del diseño de investigación.	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	7	Clases teóricas y clases prácticas. La actitud científica.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	8	Clases teóricas y clases prácticas. Los obstáculos al desarrollo de la ciencia. Prueba de evaluación continua. Realización del tercer test.	4.00	6.00	10.00
Semana 15:	Semanas 15 a 16	Tareas de evaluación	4.00	6.00	10.00
Total			60.00	90.00	150.00