

# Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación Grado en Sociología

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:** 

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

Última modificación: 13-07-2022 Aprobación: 15-07-2022 Página 1 de 11



# 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Metodología de las Ciencias Sociales (Diseño de la Investigación)

Código: 119351202

- Centro: Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

- Titulación: Grado en Sociología

- Plan de Estudios: 2011 (Publicado en 2010-06-24)
- Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Sociología y Antropología

- Área/s de conocimiento:

Sociología

- Curso: 1

- Carácter: Obligatoria

- Duración: Segundo cuatrimestre

- Créditos ECTS: 6,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: Castellano

## 2. Requisitos para cursar la asignatura

Los especificados para el acceso a esta titulación de grado.

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO LINARES MARTINEZ

- Grupo: Teórico 119351202. Prácticos PA 201 y PA 202

## General

- Nombre: FRANCISCO

- Apellido: LINARES MARTINEZ

- Departamento: Sociología y Antropología

- Área de conocimiento: Sociología

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 2 de 11



# Contacto

- Teléfono 1: 922317345

- Teléfono 2:

Correo electrónico: flinares@ull.es
Correo alternativo: flinares@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

# Tutorías primer cuatrimestre:

| Desde                   | Hasta | Día       | Hora inicial | Hora final | Localización  | Despacho   |
|-------------------------|-------|-----------|--------------|------------|---|------------|
| Todo el<br>cuatrimestre |       | Martes    | 11:30        | 13:30      | Edificio de<br>Derecho y<br>Ciencias<br>Sociales -<br>GU.1G | Módulo 3.2 |
| Todo el<br>cuatrimestre |       | Miércoles | 11:30        | 13:30      | Edificio de<br>Derecho y<br>Ciencias<br>Sociales -<br>GU.1G | Módulo 3.2 |
| Todo el<br>cuatrimestre |       | Jueves    | 11:30        | 13:30      | Edificio de<br>Derecho y<br>Ciencias<br>Sociales -<br>GU.1G | Módulo 3.2 |

Observaciones: Todas las tutorías son presenciales.

# Tutorías segundo cuatrimestre:

| Desde                   | Hasta | Día     | Hora inicial | Hora final | Localización  | Despacho   |
|-------------------------|-------|---------|--------------|------------|---|------------|
| Todo el cuatrimestre    |       | Lunes   | 11:30        | 13:30      | Edificio de<br>Derecho y<br>Ciencias<br>Sociales -<br>GU.1G | Módulo 3.2 |
| Todo el cuatrimestre    |       | Jueves  | 11:30        | 13:30      | Edificio de<br>Derecho y<br>Ciencias<br>Sociales -<br>GU.1G | Módulo 3.2 |
| Todo el<br>cuatrimestre |       | Viernes | 11:30        | 13:30      | Edificio de<br>Derecho y<br>Ciencias<br>Sociales -<br>GU.1G | Módulo 3.2 |

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 3 de 11



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 profesionales y especialmente la Investigación Social Aplicada y Políticas Públicas

#### 5. Competencias

Competencias Específicas

- **CE1** Conocimientos y habilidades para plantear y desarrollar una investigación aplicada en las diferentes áreas de la sociedad.
- CE2 Aprendizaje de los conceptos y de las técnicas estadísticas aplicadas a la sociedad humana.
- CE3 Capacidades en elaborar, utilizar e interpretar indicadores sociales e instrumentos de medición social.
- CE5 Conocimientos y habilidades en transmitir los conceptos, problemáticas y perspectivas sociológicas.
- CE6 Conocimientos y habilidades técnicas para la producción y el análisis de los datos cuantitativos y cualitativos.
- **CE8** Conocimiento y dominio de la metodología de las ciencias sociales y de sus técnicas básicas y avanzadas (cuantitativas y cualitativas) de investigación social, con especial atención a los aspectos de muestreo, de los programas informáticos de aplicación y del trabajo de campo.
- CE9 Saber elegir las técnicas de investigación social (cuantitativas y cualitativas) pertinentes en cada momento.
- **CE10** Capacidades para identificar los componentes básicos y medir factores de desigualdad y vulnerabilidad social, diferencias culturales y procesos conflictivos.
- **CE11** Conocimiento y habilidades en la búsqueda de información secundaria en las diferentes fuentes (instituciones oficiales, bibliotecas, Internet, etc.)
- CE12 Capacidad de analizar los principales conceptos y generalizaciones sobre la sociedad humana y sus procesos
- CE15 Capacidades en establecer, programar y ejecutar proyectos de intervención social
- CE21 Capacidades en adecuar los objetivos a los recursos económicos, temporales y humanos

**Competencias Generales** 

- **CG1** Capacidad de análisis, de síntesis, de crítica, de combinar visiones globales/locales y de aplicación de los conocimientos a la práctica.
- **CG2** Capacidad comunicativa (capacidad de comprender y de expresarse oralmente y por escrito, en castellano y en un segundo idioma, dominando el lenguaje especializado así como la /capacidad de buscar, usar y integrar la información).
- **CG3** Capacidad en el uso de técnicas documentales y de gestión de la información, estadísticas, informáticas y multimedia necesarias para el aprendizaje y la práctica profesional.
- **CG5** Trabajo en equipo (habilidades en las relaciones interpersonales, capacidad de colaborar con los demás y de contribuir a un proyecto común/capacidad de colaborar en equipos interdisciplinares, multiculturales e internacionales).
- CG6 Compromiso ético (capacidad crítica y autocrítica/capacidad de mostrar actitudes coherentes con los códigos éticos).
- **CG7** Capacidad creativa (para la resolución de problemas y la adaptación a nuevas situaciones) y emprendedora (capacidad de formular, diseñar y gestionar proyectos/capacidad de buscar e integrar nuevos conocimientos y actitudes), en el contexto de una motivación por la calidad.
- CG10 Capacidad de captar la diversidad cultural de los contextos locales y de las diversas áreas regionales del mundo,

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 4 de 11



definiendo sus particularidades, las identidades y las interrelaciones entre los distintos aspectos culturales

Competencias Básicas

- **CB1** Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- **CB2** Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- **CB3** Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- **CB4** Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- **CB5** Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

#### 6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

- Profesores: Francisco Linares Martínez (teoría y 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

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 5 de 11



-Presentación de un caso práctico por el profesor.

# 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 sociología. 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<br>autónomo | Total horas | Relación con competencias   |
|--|--------------------|------------------------------|-------------|---|
| Clases teóricas  | 27,00              | 0,00                         | 27,0        | [CG10], [CG7], [CG6],<br>[CG5], [CG3], [CG2],<br>[CG1], [CE12], [CE11],<br>[CE10], [CE9], [CE8],<br>[CE6], [CE5], [CE3],<br>[CE1]                           |
| Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio) | 28,00              | 0,00                         | 28,0        | [CG10], [CG7], [CG6],<br>[CG5], [CG3], [CG2],<br>[CG1], [CE21], [CE15],<br>[CE12], [CE11],<br>[CE10], [CE9], [CE8],<br>[CE6], [CE5], [CE3],<br>[CE2], [CE1] |
| Realización de trabajos<br>(individual/grupal)                           | 0,00               | 10,00                        | 10,0        | [CG10], [CG7], [CG6],<br>[CG5], [CG3], [CG2],<br>[CG1], [CE12], [CE11],<br>[CE10], [CE9], [CE8],<br>[CE6], [CE5], [CE3],<br>[CE1]                           |

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 6 de 11



| Estudio/preparación de clases teóricas  | 0,00  | 18,00      | 18,0   | [CG10], [CG7], [CG6],<br>[CG5], [CG3], [CG2],<br>[CG1], [CE12], [CE11],<br>[CE10], [CE9], [CE8],<br>[CE6], [CE5], [CE3],<br>[CE1]                                |
|---|-------|------------|--------|--|
| Estudio/preparación de clases prácticas | 0,00  | 42,00      | 42,0   | [CB5], [CB4], [CB3],<br>[CB2], [CG10], [CG7],<br>[CG6], [CG5], [CG3],<br>[CG2], [CG1], [CE12],<br>[CE11], [CE10], [CE9],<br>[CE8], [CE6], [CE5],<br>[CE3], [CE1] |
| Preparación de<br>exámenes              | 0,00  | 9,00       | 9,0    | [CG10], [CG7], [CG6],<br>[CG5], [CG3], [CG2],<br>[CG1], [CE12], [CE11],<br>[CE10], [CE9], [CE8],<br>[CE6], [CE5], [CE3],<br>[CE1]                                |
| Realización de exámenes                 | 2,00  | 0,00       | 2,0    | [CB5], [CB1]   |
| Asistencia a tutorías                   | 3,00  | 11,00      | 14,0   | [CG10], [CG7], [CG6],<br>[CG5], [CG3], [CG2],<br>[CG1], [CE12], [CE11],<br>[CE10], [CE9], [CE8],<br>[CE6], [CE5], [CE3],<br>[CE1]                                |
| 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, Capítulos 1 a 8.

# 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: La ciencia, su método y su filosofía, Laetoli, Pamplona, 2014
- Delio del Rincón et al: Técnicas de investigación en ciencias sociales, Madrid, Dykynson, 1995.

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 7 de 11



- Francisco Linares: Sociología y teoría social analíticas, Madrid, Alianza, 2018.
- European Commission: Manual. El género en la investigación. Unidad de Mujeres y Ciencia, Ministerio de Ciencia e Innovación, 2011.

#### **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: Evaluación 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: 60%: hasta 6 puntos.
- Dos pruebas tipo test (15% cada una). Los estudiantes que obtengan al menos 0,7 puntos (sobre 1,5) en la primera podrán optar entre realizar un ejercicio escrito (proyecto de investigación)cuyo valor será igualmente de 1,5 puntos o el segundo test.
- Valoración de la participación en el aula virtual, a través de foros (10%)

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          | [CB5], [CB4], [CB3],<br>[CB2], [CB1]  | Examen que debe ajustarse a los contenidos del manual de la asignatura. | 60,00 %     |
| Informes memorias de prácticas | [CG10], [CG7], [CG6],<br>[CG5], [CG3], [CG2],<br>[CG1], [CE21], [CE15],<br>[CE12], [CE11],<br>[CE10], [CE9], [CE8],<br>[CE6], [CE5], [CE3],<br>[CE2], [CE1] | Elaboración de diseño de investigación                                  | 30,00 %     |

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 8 de 11



| Aportación al curso    | [CG10], [CG7], [CG6],<br>[CG5], [CG3], [CG2],<br>[CG1], [CE12], [CE11],<br>[CE10], [CE9], [CE8],<br>[CE6], [CE5], [CE3],<br>[CE1] | Participación en aula virtual a través de los foros establecidos para ello.       | 10,00 % |
|------------------------|---|---|---------|
| Evaluación alternativa | [CB1], [CB2], [CB3],<br>[CB4], [CB5]  | Examen que debe ajustarse a los contenidos señalados del manual de la asignatura. | 0,00 %  |

### 10. Resultados de Aprendizaje

- Se expresa por escrito con precisión y corrección gramatical y ortográfica.
- Es capaz de expresarse verbalmente con soltura, fluidez, claridad y de forma comprensible.
- Demuestra tener capacidad para responder a las preguntas de sus compañeros/as y del profesorado apoyándose en los argumentos elaborados.
- Se comporta de forma respetuosa con los argumentos aportados por los demás.
- Aprecia, valora y toma en consideración las aportaciones de otras personas en los trabajos en equipo.
- Se pone a disposición y se muestra colaborador con las personas que integran los equipos de trabajo en los que participa.
- Elabora trabajos en grupo, cooperando en la búsqueda y selección de la información, análisis de la evidencia presentada y redacción de las conclusiones, realizando las tareas acordadas en los tiempos previstos.
- Participa en debates grupales sobre las diferentes soluciones alcanzadas en ejercicios prácticos, contrastando documentación y evidencia empírica, y expresando de forma clara y asertiva sus argumentos.
- Es capaz en el desarrollo de sus actividades de aprendizaje de tener iniciativa propia y de aportar un enfoque personal.
- Reconoce y busca alternativas a las dificultades de aprendizaje teórico y práctico, contrastándolas con el profesorado, tutores/as y los compañeros y compañeras.
- Se preocupa por desarrollar correcta y responsablemente su trabajo.
- Selecciona las estrategias de investigación y técnicas adecuadas a cada objeto de estudio.
- Sintetiza información y presenta líneas de razonamiento para sostener argumentos precisos sobre la investigación realizada.
- Es capaz de interpretar datos sobre necesidades y problemas sociales, y sobre los resultados desde la perspectiva de cada orientación teórica y de objeto y desde una perspectiva de género.
- Es capaz de interpretar datos sobre necesidades y problemas sociales.
- Identifica y aplica metodologías y técnicas de análisis, interpretando los resultados de forma clara y comprensible.
- Es capaz de elaborar y redactar informes de investigación aplicados sobre desigualdad social.

## 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.

Primer cuatrimestre

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 9 de 11

|                    |       | I  |                                   |                                 |       |
|--------------------|-------|--|-----------------------------------|---------------------------------|-------|
| Semana             | Temas | Actividades de enseñanza aprendizaje   | Horas de<br>trabajo<br>presencial | Horas de<br>trabajo<br>autónomo | Total |
| Semana 1:          |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 2:          |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 3:          |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 4:          |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 5:          |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 6:          |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 7:          |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 8:          |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 9:          |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 10:         |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 11:         |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 12:         |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 13:         |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 14:         |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 15:         |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
| Semana 16 a<br>18: |       |  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
|                    |       | Total  | 0.00                              | 0.00                            | 0.00  |
|                    |       | Segundo cuatrimestre   |                                   |                                 |       |
| Semana             | Temas | Actividades de enseñanza aprendizaje   | Horas de<br>trabajo<br>presencial | Horas de<br>trabajo<br>autónomo | Total |
| Semana 1:          | 1     | Presentación. Clases teóricas y clases prácticas.<br>Saber cotidiano 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 |

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 10 de 11



| 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 deevaluación 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 contínua.  | 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 |
| Semana 16 a<br>18: |                 |   | 0.00  | 0.00  | 0.00  |
|                    |                 | Total   | 60.00 | 90.00 | 150.0 |

Última modificación: **13-07-2022** Aprobación: **15-07-2022** Página 11 de 11