

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

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

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Estadística aplicada a las Ciencias Sociales I  
(2018 - 2019)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

<b>Asignatura: Estadística aplicada a las Ciencias Sociales I</b>	<b>Código: 119491201</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 Políticas, 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>Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa Sociología y Antropología</b></li><li>- Área/s de conocimiento: <b>Estadística e Investigación Operativa Sociología</b></li><li>- Curso: <b>1</b></li><li>- Carácter: <b>Formación Básica</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: FELIPE MANUEL ROSA GONZALEZ</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Grupo: <b>Todos (Teoría: 1; Prácticas: PX201, PX202, PX203, PX101, PX102)</b></li><li>- Departamento: <b>Matemáticas, Estadística e Investigación Operativa</b></li><li>- Área de conocimiento: <b>Estadística e Investigación Operativa</b></li></ul>	
Tutorías Primer cuatrimestre:	
<b>Horario:</b> Martes y jueves de 11:00 a 14:00. Cualquier modificación en este horario será comunicado oportunamente a través del aula virtual de la asignatura.	<b>Lugar:</b> Sótano, 2ª Torre de la Facultad de Biología. Cualquier modificación de este espacio será comunicado oportunamente a través del aula virtual de la asignatura.

Tutorías Segundo cuatrimestre:

**Horario:**

Meses de febrero y marzo: Lunes: 10.00 a 11.00 Miércoles y Jueves: 10.30 a 12.00. Martes y Miércoles: 15.30 a 16.30. (Online debido a la participación en el Programa de Apoyo a la Docencia Presencial mediante herramientas TIC, modalidad B Tutorías online). Cualquier modificación en este horario será comunicado oportunamente a través del aula virtual de la asignatura.

**Lugar:**

Despacho Polivalente. Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Cualquier modificación de este espacio será comunicado oportunamente a través del aula virtual de la asignatura.

- Teléfono (despacho/tutoría): **922318624**
- Correo electrónico: **frosag@ull.es**
- Web docente: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

**Profesor/a: FRANCISCO LINARES MARTINEZ**

- Grupo: **Todos (Teoría: 1; Prácticas: PX201, PX202, PX203, PX101, PX102)**
- Departamento: **Sociología y Antropología**
- Área de conocimiento: **Sociología**

Tutorías Primer cuatrimestre:

**Horario:**

Lunes, martes y viernes de 11:30 a 13:30. (Las tutorías del martes y viernes de 12.30 a 13.30, online debido a la participación en el Programa de Apoyo a la Docencia Presencial mediante herramientas TIC, modalidad B Tutorías online). Las posibles modificaciones se comunicaran de manera oportuna en el aula virtual.

**Lugar:**

Facultad de CC.PP y Sociales, Módulo 3.2. Las posibles modificaciones se comunicaran de forma oportuna en el aula virtual.

Tutorías Segundo cuatrimestre:

**Horario:**

Lunes, martes y viernes de 11:30 a 13:30. (Las tutorías del martes y viernes de 12.30 a 13.30, online debido a la participación en el Programa de Apoyo a la Docencia Presencial mediante herramientas TIC, modalidad B Tutorías online). Las posibles modificaciones se comunicaran de manera oportuna en el aula virtual.

**Lugar:**

Facultad de CC.PP y Sociales, Módulo 3.2. Las posibles modificaciones se comunicaran de forma oportuna en el aula virtual.

- Teléfono (despacho/tutoría): **922317345**
- Correo electrónico: **flinares@ull.es**
- Web docente: **<http://www.campusvirtual.ull.es>**

#### 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

**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.).

### 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).

## 6. Contenidos de la asignatura

### Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesor: Felipe Manuel Rosa González

1. Introducción a los métodos estadísticos en ciencias sociales
  - 1.1 Orígenes y evolución de la Estadística. La Estadística y las Ciencias Sociales
  - 1.2 Fases de una investigación estadística
2. Análisis de datos
  - 2.1 Variables y observaciones
  - 2.2 Distribuciones unidimensionales de frecuencias
  - 2.3 Representaciones gráficas de las distribuciones de frecuencias
  - 2.4 Representaciones numéricas de las distribuciones de frecuencias

Profesor: Francisco Linares Martínez

3. Relaciones entre los datos
  - 3.1 Introducción a las relaciones entre datos
  - 3.2 Estudio de la relación entre dos variables cuantitativas
  - 3.3 Análisis gráfico de las relaciones entre variables cuantitativas
  - 3.4 Correlación
  - 3.5 Recta de regresión
  - 3.6 Asociación de variables cualitativas

3.7 Distribución conjunta y distribuciones marginales  
3.8 Distribuciones condicionadas  
3.9 Variables independientes

Actividades a desarrollar en otro idioma

## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Descripción

Las horas presenciales se distribuyen en clases magistrales, prácticas en el aula y tutorías académicas. Las clases prácticas están orientadas a que el alumno consolide el conocimiento previamente expuesto en las lecciones magistrales mediante la realización de ejercicios haciendo uso en algunos casos de herramientas informáticas (i.e., Excel, SPSS).

Esta asignatura participa en el Programa de Apoyo a la Docencia Presencial mediante Herramientas TIC (modalidad A: asignaturas), lo que permite incluir diferente material de apoyo, en formatos tanto audiovisuales como escritos, que permitan la adquisición por parte del alumno de los diferentes objetivos de aprendizaje de la asignatura. Durante el desarrollo lectivo de la asignatura dichos materiales serán puestos a disposición de los alumnos por parte del profesorado en el aula virtual de la asignatura.

Las actividades de tutoría académicas, tanto individuales como en grupo, consisten en tiempos de seguimiento realizados por el profesor 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	[CG2], [CG3], [CE15]
Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	28,00	0,00	28,0	[CG2], [CG3], [CE15]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	15,00	15,0	[CG2], [CG3], [CE15]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	30,00	30,0	[CG2], [CG3], [CE15]
Preparación de exámenes	0,00	45,00	45,0	[CG2], [CG3], [CE15]
Realización de exámenes	2,00	0,00	2,0	[CG2], [CG3], [CE15]
Asistencia a tutorías	2,00	0,00	2,0	[CG2], [CG3], [CE15]
Total horas	60.0	90.0	150.0	

Total ECTS	6,00	
------------	------	--

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

García Ferrando, M.; Escobar, M. (2016) Socioestadística: Introducción a la estadística en Sociología. Alianza editorial. (Edición: 2ª) (ISBN: 9788491046042)

García Pérez, A. (2014) La interpretación de los datos: Una introducción a la estadística aplicada. UNED (ISBN-10: 8436269551)

Mendenhall, W. (2016) Introducción a la probabilidad y estadística. Cengage Learning (Edición: 14ª) (ISBN-10: 6075198768)

Pérez López, C. (2012) Estadística Aplicada: Conceptos y ejercicios a través del Excel. Ibergarceta Publicaciones S.L. (Edición: 1ª) (ISBN-10: 8415452058)

### Bibliografía Complementaria

Camarero Rioja, L. A. (2013) Estadística para la investigación social. CC. SS. Ibergarceta Publicaciones S.L. (Edición: 2ª) (ISBN: 9788415452768)

Casas Sánchez, J. M.; Santos Peñas, J. (2002) Introducción a la Estadística para Economía. Editorial Universitaria Ramón Areces (Edición: 1ª) (ISBN: 9788480045230)

Díez, D.M.; Barr, C. y Çetinkaya-Rundel, M. (2015) OpenIntro Statistics: Third Edition. OpenIntro, Inc. (Edición: 3ª) (ISBN: 194345003X)(\*)

Moore, D. S. (2005) Estadística Aplicada Básica. Antoni Bosch Editor S.A. (Edición: 1º) (ISBN-10: 8495348047)

Peña, D. ; Romo, J. (2003) Introducción a la Estadística para las CC. SS. McGraw Hill / Interamericana de España S.A. (Edición: 1ª) (ISBN: 9788448116170)

Sarabia Alegría, J. M.; Trueba Salas, C. et al. (2014) Problemas resueltos de estadística para las Ciencias Sociales (Economía y Empresa). Pirámide (ISBN-10: 8436832116)

Vélez Ibarrola, R. ; Ramos Méndez, E. et al. (2006) Métodos Estadísticos en Ciencias Sociales. Ediciones Académicas. (Edición: 2ª) (ISBN-10: 8496062821)

(\*) OpenIntro.org: manual gratuito en inglés, disponible en <http://www.openintro.org/stat/textbook.php>

### Otros Recursos

[www.estadisticaparatodos.es](http://www.estadisticaparatodos.es)

Curso Introductorio a las Matemáticas de la Facultad de Ciencias (sección Matemáticas) disponible en el entorno OCW del Campus Virtual.

[http://www.ine.es/explica/explica\\_pasos.htm](http://www.ine.es/explica/explica_pasos.htm)

Otros enlaces dispuestos y actualizados en el aula virtual de la asignatura

## 9. Sistema de evaluación y calificación

### Descripción

Modalidad de Evaluación continua. El sistema de evaluación de los objetivos y competencias a cumplir al finalizar el desarrollo de esta asignatura comprenderá

- 1.- Pruebas cortas de tipo Test que serán realizadas en el transcurso de las prácticas de problemas, y la suma de las calificaciones obtenidas se corresponden con el 20% de la calificación final.
- 2.- Prueba de desarrollo teórico-práctica que corresponderá al 80% de la nota final

Modalidad de evaluación alternativa. El sistema de evaluación de los objetivos y competencias a cumplir al finalizar el desarrollo de esta asignatura comprenderá

- 1.- Prueba de desarrollo teórico-práctica, que corresponderá al 80% de la nota final
- 2.- Preguntas adicionales en la prueba planteada en el apartado anterior, mediante un cuestionario a resolver en el entorno virtual de la asignatura de forma presencial en el aula de informática del centro o ambas. En ambos casos se comprobará la adquisición de las competencias asignadas en esta guía a las actividades prácticas. La posible realización del cuestionario se convocará con antelación suficiente a la prueba de desarrollo indicada en el apartado 1 a través del aula virtual de la asignatura y, si fuese el mismo día de esta, manteniéndose un tiempo prudencial para el descanso del alumno entre ambas. La calificación final obtenida corresponderá al 20% de la nota final.

Además,

Aquellos alumnos que deseen renunciar a la incorporación de calificaciones previas de Evaluación continua a estas convocatorias deberán hacerlo mediante un escrito dirigido al coordinador de la asignatura en el periodo establecido para ello, antes del comienzo del periodo de exámenes indicado en el calendario académico.

En caso de presentar la renuncia anterior esta tendrá validez el resto de las convocatorias extraordinarias del curso académico

Aquellos alumnos que deseen optar por la modalidad de evaluación alternativa deberán hacerlo constar por escrito y de forma presencial al profesor Coordinador de la asignatura al menos una semana antes de la fecha fijada en el calendario académico para el primer llamamiento de la convocatoria de junio de la asignatura.

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CG2], [CG3], [CE15]	Demostrar la capacidad de plantear, resolver y extraer conclusiones de los problemas planteados.	80 %

Pruebas de respuesta corta	[CG2], [CG3], [CE15]	Valorar la habilidad en el uso de herramientas computacionales en la resolución de problemas de sociología, así como demostrar la capacidad de plantear, resolver y extraer conclusiones de los problemas planteados.	20 %
----------------------------	----------------------	---	------

## 10. Resultados de Aprendizaje

CG1: Identifica y aplica metodologías de análisis estadístico descriptivo, interpretando los resultados de forma clara y comprensible.

CG2: Realiza presentaciones estadísticas claras, estructuradas, comprensibles, y adecuadas en su terminología y contenidos.

CG3: Conoce programas informáticos estadísticos para la práctica profesional.

CE2: Interpreta los resultados de forma clara y comprensible.

CE3: Sabe gestionar la información a partir de una diversidad de fuentes.

CE6, CE8, CE9: Sabe aplicar técnicas de estadística descriptiva.

## 11. Cronograma / calendario de la asignatura

### Descripción

Segundo cuatrimestre					
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1.1	Exposición y problemas relativos a orígenes y evolución de la estadística.	4.00	3.00	7.00
Semana 2:	1.2	Exposición y problemas relativos a fases de una investigación estadística.	4.00	3.00	7.00
Semana 3:	2.1	Exposición y problemas relativos a variables y observaciones.	4.00	3.00	7.00
Semana 4:	2.2	Exposición y problemas relativos a distribuciones unidimensionales de frecuencias. Prueba de evaluación continua	4.00	3.00	7.00
Semana 5:	2.3	Exposición y problemas relativos a representaciones gráficas de las distribuciones de frecuencias.	4.00	3.00	7.00

Semana 6:	2.4	Exposición y problemas relativos a representaciones numéricas de las distribuciones de frecuencias. Prueba de evaluación continua	4.00	3.00	7.00
Semana 7:	3.1	Exposición y problemas relativos a introducción a las relaciones entre datos.	4.00	3.00	7.00
Semana 8:	3.2	Exposición y problemas relativos a estudio de la relación entre dos variables cuantitativas.	4.00	3.00	7.00
Semana 9:	3.3	Exposición y problemas relativos a análisis gráfico de las relaciones entre variables cuantitativas.	4.00	3.00	7.00
Semana 10:	3.4	Exposición y problemas relativos a correlación.	4.00	3.00	7.00
Semana 11:	3.5	Exposición y problemas relativos a regresión. Prueba de evaluación continua	4.00	3.00	7.00
Semana 12:	3.6	Exposición y problemas relativos a asociación de variables cualitativas	4.00	3.00	7.00
Semana 13:	3.7	Exposición y problemas relativos a distribución conjunta y distribuciones marginales. Prueba de evaluación continua	4.00	3.00	7.00
Semana 14:	3.8	Exposición y problemas relativos a distribuciones condicionadas.	4.00	3.00	7.00
Semana 15:	3.9	Exposición y problemas relativos a variables independientes.	2.00	3.00	5.00
Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación.	2.00	45.00	47.00
Total			60.00	90.00	150.00