

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

BASICA

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

2.1

Generales

Instrumentales

- CG.1. Capacidad de análisis y síntesis
- CG.3. Comunicación oral y escrita en lengua nativa
- CG.5. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
- CG.6. Capacidad de gestión de la información
- CG.7. Resolución de problemas
- CG.8. Toma de decisiones

Personales

- CG.9. Trabajo en equipos
- CG.12. Habilidades en las relaciones interpersonales
- CG.14. Razonamiento crítico

Sistémicas

- CG.16. Aprendizaje autónomo

2.2

Específicas

Disciplinares

Adquirir conocimientos sobre las técnicas de investigación social

Profesionales

- CE.13. Capacidad de transmitir y comunicarse por escrito y oralmente usando la terminología y las técnicas adecuadas
- CE.14. Capacidad de aplicar las tecnologías de la información y la comunicación en diferentes ámbitos de actuación
- CE.15. Capacidad para seleccionar y gestionar información y documentación laboral
- CE.16. Capacidad para desarrollar proyectos de investigación en el ámbito laboral
- CE.27. Capacidad para interpretar datos e indicadores socioeconómicos relativos al mercado de trabajo
- CE.28. Capacidad para aplicar técnicas cuantitativas y cualitativas de investigación social al ámbito laboral

---

## Académicas

CE.33. Capacidad para interrelacionar las distintas disciplinas que configuran las relaciones laborales

CE.34. Comprender el carácter dinámico y cambiante de las relaciones laborales en el ámbito nacional e internacional

CE.35. Aplicar los conocimientos a la práctica

---

## Objetivos/Resultados de aprendizaje

Los objetivos de la asignatura ESTADÍSTICA APLICADA A LAS CC. SOCIALES se resumen en dotar a los alumnos del conocimiento de las principales técnicas estadísticas para el análisis de datos, estimación de parámetros y contraste de hipótesis, capacitándoles para el empleo de las técnicas estadísticas en la investigación experimental.

---

## Contenidos

Estadística descriptiva: Frecuencias, representaciones gráficas, medidas de tendencia central, orden, dispersión y concentración. Correlación y regresión lineal.

Probabilidad: Concepto de probabilidad. Cálculo de probabilidades. Variable aleatoria. Principales distribuciones de probabilidad.

Inferencia estadística: Introducción a la estimación de parámetros y al contraste de hipótesis.

Análisis estadístico con SPSS.

---

## Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Lección magistral.

Aprendizaje basado en la resolución de problemas y en el análisis de supuestos prácticos.

Prácticas de análisis estadístico con ordenador.

---

## Criterios y sistemas de evaluación

Prueba presencial teórico-práctica de valoración de los contenidos de la asignatura. Participación en las clases.

Realización de prácticas de análisis estadístico con SPSS.

---

## Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Horario de tutorías publicado en la página web del Centro.

---

## Calendario y horario

VER WEB ASIGNATURA

---

## Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teórico-prácticas (T/M)

30

Estudio y trabajo autónomo individual

60

Clases prácticas de aula (A)

15

Estudio y trabajo autónomo grupal

30

Laboratorios (L)

Prácticas externas, clínicas o de campo

Seminarios (S)

---

Tutorías grupales (TG)

Evaluación

Total presencial

60

Total no presencial

90

---

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Noelia Garijo Millán

---

Idioma en que se imparte

ESPAÑOL

---