

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

Competencias genéricas (CG)

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

Competencias específicas (CE)

Disciplinarias

CE. 5. Sociología del trabajo y 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

- Tras superar la asignatura el alumno deberá haber adquirido capacidad para:
 - Localizar y discriminar las fuentes estadísticas que recogen los datos sociolaborales.
 - Aplicar técnicas cuantitativas y cualitativas de investigación social al ámbito laboral.
 - Interpretar datos e indicadores socioeconómicos relativos al mercado de trabajo.
 - Analizar datos con el apoyo de los principales paquetes de software estadístico.

Contenidos

Análisis descriptivo de una variable

Análisis descriptivo de dos o más variables

Introducción a la probabilidad

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

1. Clases magistrales, donde se presentarán los conocimientos que los alumnos deben adquirir. Para facilitar su desarrollo los alumnos recibirán materiales propios y dispondrán de textos básicos de referencia para completar y profundizar en aquellos temas que susciten más interés.
2. Resolución, individual o en grupo, de casos prácticos sencillos para comprender y afianzar los contenidos teóricos así como para detectar los aspectos que necesitan ser reforzados.
3. Comentario e interpretación de noticias aparecidas en los distintos medios de comunicación, que estarán en relación con los conocimientos incluidos en el programa de la asignatura.
4. Resolución con la ayuda de software estadístico de ejercicios, individuales y en grupo, para autoevaluar los conocimientos y capacidades adquiridos.

Criterios y sistemas de evaluación

La evaluación de la asignatura seguirá el principio de la evaluación continua y valorará los trabajos, prácticas y pruebas que se realicen a lo largo del periodo lectivo. Esta evaluación continua supone un 20% de la calificación total de la asignatura.

La prueba final de la asignatura, consistente en una prueba escrita que se realizará en la fecha prevista en la convocatoria oficial del centro, representa el 80% de la calificación total de la asignatura.

Para superar la asignatura, la suma de las puntuaciones deberá ser igual o superior a los 5 puntos, debiendo obtenerse en la prueba final al menos el 40% de su valoración.

Los trabajos, prácticas y controles realizados en la evaluación continua (2 puntos), no son recuperables, es decir, el alumno que no participe en alguna de las pruebas de evaluación continua no podrá obtener la puntuación máxima en la asignatura (10 puntos) en la convocatoria ordinaria.

En la convocatoria extraordinaria se podrá optar por conservar, o no, la puntuación obtenida en la evaluación continua.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Pizarra estándar, cañón de proyección, ordenador, software de presentación y estadístico, pizarra digital, campus virtual para material de temas, tutorías y autoevaluación.

Calendario y horario

Consultar horario en la web del centro

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teórico-prácticas (T/M)

15

Estudio y trabajo autónomo individual

60

Clases prácticas de aula (A)

Estudio y trabajo autónomo grupal

30

Laboratorios (L)

32

Prácticas externas, clínicas o de campo

Seminarios (S)

Tutorías grupales (TG)

Evaluación

4

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)

Julia Fernández de la mora delamora@eco.uva.es

Idioma en que se imparte

Español
