

28508 - Métodos y técnicas de investigación social

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 28508 - Métodos y técnicas de investigación social

Centro académico: 108 - Facultad de Ciencias Sociales y del Trabajo

Titulación: 428 - Graduado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos

Créditos: 6.0

Curso: 1

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

La asignatura Métodos y Técnicas de Investigación Social (6 créditos) tiene dos bloques.

El primero se adscribe al Área de Sociología, siendo su principal contribución la de facilitar conocimientos sobre técnicas que permiten el estudio de la realidad social y laboral a través de la investigación, situando al/la estudiante en la dimensión más práctica.

El segundo bloque de la asignatura se adscribe al Área de Estadística e Investigación Operativa, abordando una introducción a las técnicas estadísticas que corresponden a la recogida y al análisis descriptivo de la información acerca del objeto de estudio a partir de una realidad sociolaboral.

2. Resultados de aprendizaje

- Ser capaz de localizar y discriminar las fuentes estadísticas que recogen los datos socio-laborales.
- Ser capaz de analizar datos con apoyo de los principales paquetes de software estadístico.
- Ser capaz de obtener conclusiones.
- Conocer los pasos necesarios para llevar a cabo trabajos de investigación socio-laboral.
- Aplicar técnicas cuantitativas y cualitativas de investigación social al ámbito laboral.
- Localizar, discriminar y analizar la documentación e información relevante para la investigación en el ámbito socio-laboral.

3. Programa de la asignatura

BLOQUE 1: TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL (ÁREA DE SOCIOLOGÍA)

Tema 1. La investigación en Sociología de las Relaciones Laborales. Tipos de investigación. El proceso de investigación.

Tema 2. Técnicas cuantitativas de recogida de datos. La encuesta y el cuestionario.

Tema 3. Técnicas cualitativas de recogida de datos. Técnicas grupales. El grupo de discusión. La entrevista.

BLOQUE 2: (DEPARTAMENTO DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS)

Tema 1: Introducción a la Estadística: Métodos estadísticos en ciencias sociales, población y muestra, tipos de variables y escalas de medida.

DESCRIPCIÓN DE DATOS UNIVARIANTES

Tema 2: Representación tabular de las frecuencias.

Tema 3: Representaciones gráficas de las frecuencias.

Tema 4: Descripción numérica I. Medidas de tendencia central y posición.

Tema 5: Descripción numérica II. Medidas de posición y forma.

4. Actividades académicas

ÁREA DE SOCIOLOGÍA

Clase magistral: 15 horas. clases expositivas con el grupo en su totalidad, donde se expondrán y trabajarán los fundamentos teóricos de la materia básicamente a través de lecturas que serán el contenido a aprender y a comprender.

Sesiones de práctica: 15 horas. Intercambios de ideas, debates, problemas, casos sobre materiales de investigaciones reales junto con la realización de ejercicios sobre el proceso de investigación y sus elementos.

Trabajo autónomo del estudiante: 42 horas.

Evaluación: 3 horas.

DEPARTAMENTO DE MÉTODOS ESTADÍSTICOS

Clase magistral: 15 horas. Los profesores presentarán los principales contenidos del curso y tratarán de motivar la participación y el debate en el aula.

Sesiones de práctica: 15 horas. En estas sesiones, los alumnos aprenderán a manejar y resolver problemas prácticos. Se pretende que la sesión se desarrolle de forma participativa.

Trabajo autónomo del estudiante: 42 horas.

Evaluación: 3 horas.

5. Sistema de evaluación

A-La evaluación del **bloque de sociología** se realiza en el examen final:

- Un 50% a través de una prueba correspondiente a **Tipo 1**. Será de tipo test (compuesta por 15 ítems), o bien preguntas cortas, o preguntas de desarrollo.
- Un 50% a través de una prueba escrita con preguntas cortas, correspondiente **Tipo 2**, acerca de una investigación real y/o realización de ejercicios sobre los elementos de la investigación.

La **calificación final del bloque** consistirá en la media de las calificaciones obtenidas en cada una de las diferentes actividades docentes, siendo necesario e imprescindible una nota mínima de 4 en cada parte

B-La evaluación del **bloque de estadística** se compone de un examen final y unas actividades evaluativas voluntarias durante el periodo de clases.

Examen final obligatorio: en la fecha del calendario final de exámenes. Se calificará de 0 a 10 puntos.

Actividades evaluativas: se calificarán de 0 a 2 puntos. A realizar individualmente o en grupos de hasta 5 estudiantes según el tipo de actividad.

La **calificación final del bloque de estadística** se establecerá siguiendo estos criterios:

- Si la nota del examen final es inferior a 4 puntos, la calificación global final será únicamente la nota correspondiente al examen final.
- En caso de que la nota del examen final sea igual o superior a 4 puntos, la calificación global final se calculará como la suma de la nota del examen final y la nota obtenida en el conjunto de actividades evaluativas, siendo esta calificación como máximo de 10 puntos.

CALIFICACIÓN FINAL DE LA ASIGNATURA: Será la media de las calificaciones finales de cada bloque, siendo necesario una nota mínima de 4 en cada bloque para poder realizar la media.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

3 - Salud y Bienestar

5 - Igualdad de Género

8 - Trabajo Decente y Crecimiento Económico