

26111 - Métodos y técnicas de investigación en trabajo social

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 26111 - Métodos y técnicas de investigación en trabajo social

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

Titulación: 274 - Graduado en Trabajo Social

Créditos: 6.0

Curso: 2

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

En consonancia con los objetivos del grado, esta asignatura obligatoria pretende contribuir a que la/el estudiante tenga herramientas para la comprensión amplia de los fenómenos sociales, de tal manera que:

- Descubra y justifique la necesidad de la metodología y de las técnicas de investigación social para el conocimiento de la realidad social.
- Valore investigaciones sociales realizadas por otras personas o instituciones de referencia.
- Aplique técnicas e instrumentos básicos de investigación social.

Estos planteamientos están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas: el Objetivo 5 (Igualdad de Género) y Objetivo 10 (Reducción de las desigualdades).

2. Resultados de aprendizaje

En línea con el contenido de la memoria de verificación del Grado, la/el estudiante debe demostrar que:

- Descubre la importancia y la necesidad del recurso a la perspectiva científica y a la investigación.
- Se interesa por la investigación social y reconoce la necesidad y posibilidades de su aplicación en el ámbito del Trabajo Social.
- Identifica las características y procesos de los enfoques cuantitativo y cualitativo de la investigación.
- Conoce técnicas e instrumentos cuantitativos y cualitativos de la investigación social.

3. Programa de la asignatura

TEMA 1.-INTRODUCCIÓN

- Ciencia y sentido común.
- La perspectiva de género.
- Cuestiones éticas.
- Paradigmas en investigación social.

TEMA 2.- EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN

- Tipos de investigación social.
- Fases de la investigación social: planteamiento del tema, diseño, recogida y análisis. El informe.

TEMA 3 TÉCNICAS CUANTITATIVAS DE RECOGIDA DE DATOS

- La encuesta: características, tipos y organización de recogida de datos. El cuestionario: tipos de preguntas, orden y redacción.
- La experimentación.
- Las escalas.
- Uso de datos secundarios y estadísticos.

TEMA 4.- TÉCNICAS CUALITATIVAS DE RECOGIDA DE DATOS

- Introducción a las técnicas cualitativas: elementos diferenciales.
- La entrevista.
- El grupo de discusión.
- Otras técnicas cualitativas.

4. Actividades académicas

Las actividades docentes de Tipo 1 (clase magistral 30 horas) consistirán en clases expositivas de 2 horas con el grupo en su totalidad, donde se expondrán y trabajarán las bases teóricas de la materia, fundamentalmente a través de lecturas que serán el contenido a aprender y a comprender.

Las actividades docentes de Tipo 2 (problemas y casos, 30 horas, 2 horas semanales por subgrupo) supondrán un acercamiento más práctico a la materia, a través de problemas, casos en torno a investigaciones reales y la realización de ejercicios sobre el proceso de investigación y sus elementos.

Trabajo autónomo del estudiante: 84 horas.

5. Sistema de evaluación

La calificación de la asignatura será:

- Un 50% a través de una prueba escrita correspondiente a los contenidos de Tipo 1. Esta prueba será solo de tipo test (30 ítems con cuatro alternativas cada ítem) y/o solo con preguntas de desarrollo o de manera mixta con las de tipo test.
- Un 50% a través de una prueba escrita correspondiente a los contenidos de Tipo 2, constituida por preguntas acerca de una investigación real, supuestos y/o realización de ejercicios sobre los elementos de la investigación, que podrá, no obstante, sustituirse por la evaluación continua de los trabajos solicitados a lo largo del semestre.

La calificación final consistirá en la media de las calificaciones obtenidas en cada una siendo necesario e imprescindible una nota mínima de 5 en cada parte

Pruebas tipo test:

La calificación final se obtendrá mediante la siguiente fórmula: $\text{Calificación} = (A - (E/(n-1)))/N \cdot 10$

A: número de aciertos E: número de errores.

n: número de alternativas de respuesta N: número total de ítems.

Pruebas escritas (no test).

- Se valorará el grado de logro alcanzado en base a:
- La exactitud y precisión.
- El dominio y uso adecuado de conceptos.
- El conocimiento sobre el tema.
- El análisis y coherencia.
- La capacidad de síntesis y de relación.
- La redacción y la ortografía.
- La capacidad expositiva.
- La capacidad de razonamiento y expresión organizada de las ideas.