

La investigación científica en criminología

Código: 100454
Créditos ECTS: 6

| Titulación | Tipo | Curso | Semestre |
|----------------------|------|-------|----------|
| 2500257 Criminología | FB | 1 | 2 |

Contacto

Nombre: Lluís Sáez Giol

Correo electrónico: Lluís.Saez@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)

Algún grupo íntegramente en inglés: No

Algún grupo íntegramente en catalán: Sí

Algún grupo íntegramente en español: No

Otras observaciones sobre los idiomas

La lengua del curso se modificará (del catalán al castellano) en el caso de que el curso sea atendido por estudiantes internacionales.

Prerequisitos

Esta asignatura no tiene prerequisites.

Objetivos y contextualización

Como objetivos generales, el Grado de Criminología plantea que un graduado de este grado debe ser capaz de utilizar los métodos de investigación y las técnicas de análisis criminológico para analizar datos y experiencias -de conflictos, delincuencia y control- en un determinado contexto social. El curso ofrece los fundamentos y los principales conceptos metodológicos de la investigación social y la dinámica del proceso de investigación, centrándose en la aplicación de estos conceptos al diseño de un proyecto de investigación criminológica.

Competencias

- Acceder e interpretar las fuentes de datos de la criminalidad.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Exponer y argumentar con claridad frente a un público especializado y no especializado el análisis realizado sobre un problema de conflicto o de criminalidad y sus respuestas.
- Redactar un trabajo académico.
- Trabajar de manera autónoma.
- Trabajar en equipo y en red.
- Transmitir oralmente las ideas a una audiencia.
- Utilizar los métodos de investigación en ciencias sociales para diagnosticar los problemas de criminalidad.

Resultados de aprendizaje

1. Aplicar adecuadamente los métodos de investigación para analizar cifras relacionadas con la delincuencia.
2. Capacidad de análisis y síntesis.
3. Redactar un trabajo académico.
4. Trabajar de manera autónoma.
5. Trabajar en equipo y en red.
6. Transmitir de forma argumentada los resultados obtenidos en un análisis situacional de criminalidad.
7. Transmitir oralmente las ideas a una audiencia.
8. Utilizar las bases de datos sobre delincuencia en investigaciones criminológicas.

Contenido

Los contenidos del curso se estructuran en tres partes. La primera parte presenta conceptualmente la problemática de la investigación en las ciencias sociales (y, específicamente, en criminología), mostrando la complejidad que supone cualquier proceso de investigación científica. La segunda parte aborda el diseño de la investigación, desde la construcción teórica hasta el diseño del análisis. En la tercera parte se muestra una panorámica de las principales técnicas observacionales, su diseño y aplicación.

PARTE I. INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN SOCIAL EN CRIMINOLOGÍA

1. Introducción general
 Conocimiento común Vs. conocimiento científico.
 ¿Qué es ciencia?
 Ciencia, sociedad y valores.
 Tradiciones y paradigmas de investigación social.

2. Fundamentos metodológicos de la investigación en ciencias sociales
 Etapas y fases del proceso de investigación.
 La búsqueda según sus objetivos.
 Descripción y explicación: Deducción, Inducción y otras estrategias explicativas.
 Métodos cuantitativos y cualitativos. Integración metodológica.
 Criterios de validez.
 Aspectos éticos.

PARTE II. EL DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN SOCIAL

3. De la pregunta inicial al modelo de análisis
 Formulación de la pregunta inicial.
 Exploración y estado de la cuestión. Búsqueda, selección y tratamiento de las fuentes pertinentes.
 Construcción del marco de referencia teórico.
 Hipótesis: Tipo y estructuración del modelo de análisis.
 Conceptualización y operativización.

4. El diseño del análisis
 Delimitación del campo de análisis.
 Diseños cualitativos y Diseños cuantitativos.
 La elección de las técnicas y otras decisiones de diseño.

PARTE III. TÉCNICAS DE OBSERVACIONALES (panorama)

5. Encuestas por cuestionario
 Características generales y aplicaciones en criminología.
 Tipos de encuestas.
 Aspectos de diseño: cuestionario y trabajo de campo.

6. Entrevistas
 Características generales y aplicaciones en criminología.
 Tipos de entrevistas.

Aspectos de diseño: guión y trabajo de campo.
 7. Otras técnicas de observación
 Observación externa.
 Observación participante y etnografía.
 Investigación documental.
 Experimentación social.

Metodología

El trabajo requerido al alumno / a para el aprendizaje de los contenidos tratados en la asignatura y el logro de las competencias planteadas fundándose en las siguientes actividades:

Actividades en el aula:

- Sesiones teóricas realizadas en plenario, destinadas a presentar los conceptos y contenidos de la asignatura.
- Seminarios de prácticas, vinculados al proyecto de investigación de cada grupo de trabajo, y consistentes en ejercicios a realizar y presentar en la misma sesión. El aprendizaje derivado de los seminarios de prácticas se aplica, en todo caso, al proyecto de investigación que el alumnado debe realizar.
- Presentación oral pública relacionada con el trabajo de investigación en grupo.

Actividades fuera de aula:

- Realización de lecturas que, junto con los materiales disponibles en el Campus Virtual de la asignatura, acompañarán a los contenidos trabajados en el aula. Estas lecturas servirán: (1) para la preparación de una prueba individual de conocimientos que se realizará al final del curso, y (2) para la realización del proyecto de investigación en grupo.
- Realización de un proyecto de investigación en grupo orientado a aplicar los conceptos de la asignatura a una investigación criminológica, y que será supervisado tanto en actividades específicas en el aula, así como mediante la revisión de las entregas parciales.

Actividades

| Título | Horas | ECTS | Resultados de aprendizaje |
|---|-------|------|---------------------------|
| Tipo: Dirigidas | | | |
| Clase teórica | 21 | 0,84 | 1, 2 |
| Tipo: Supervisadas | | | |
| Seminariis pràctics | 21 | 0,84 | 1, 2, 7, 4, 5 |
| Tipo: Autónomas | | | |
| Lecturas, análisis y síntesis de material. Preparación de la prueba individual. | 53 | 2,12 | 1, 2, 4 |
| Trabajo en grupo: proyecto de investigación | 52 | 2,08 | 1, 3, 2, 6, 7, 4, 5 |

Evaluación

1. Modelo de evaluación

- Esta asignatura implica una participación activa del alumno / a y contempla la asistencia regular a clase como forma de integración entre las diferentes actividades de aprendizaje.

2. Condiciones para ser evaluado, requisitos para aprobar la asignatura y recuperaciones.

- La nota final estará expresada en un rango entre 0 y 10 puntos, con 5 como límite mínimo para considerar superado el curso.
- Para acceder al cómputo de la nota final se requiere cumplir necesariamente dos condiciones:
 - a) una asistencia controlada (o justificada) del 80%, y
 - b) tener una calificación igual o superior a cuatro (\Rightarrow 4) en la evaluación del proyecto de investigación en grupo y de la prueba individual.
- La nota final de la asignatura se computará como la media ponderada de la calificación de las 4 actividades de evaluación, según el peso correspondiente de cadauna.
- Se puede presentar a la re-evaluación dentro de la misma convocatoria quien no supere (\Rightarrow 5) la asignatura. En estos casos, la nota máxima no superará el 5.

3. Política ante el plagio.

- En caso de que durante un examen se detecte la presencia de alumnado copiando quedarán automáticamente suspendidos sin posibilidad de acceso a la recuperación.
- En caso de plagio en la redacción de trabajos, se valorará cada caso y, en caso extremo se considerará la opción de suspenso directo sin opción a recuperación.

Actividades de evaluación

| Título | Peso | Horas | ECTS | Resultados de aprendizaje |
|--|------|-------|------|---------------------------|
| Asistencia y realización de las prácticas | 10 % | 0 | 0 | 1, 2, 7, 4, 5, 8 |
| Examen | 50% | 0 | 0 | 1, 2, 4, 8 |
| Exposición pública trabajo de grup | 5% | 3 | 0,12 | 7, 5 |
| Proyecto de investigación, en grupo y distribuido en dos entregas parciales. | 35% | 0 | 0 | 1, 3, 2, 6, 4, 5, 8 |

Bibliografía

BIBLIOGRAFIA OBLIGATORIA (objeto de evaluación):

1. Corbetta, P. (2003). *Metodología y técnicas de investigación social*. Madrid: McGraw-Hill. Capítulos 1 y 2 (Primera parte: "La Lógica de la investigación social").
2. Quivy, R.; Van Campenhoudt, L. (2009). *Manual de investigación en ciencias sociales*. Mexico: Limusa, 2009. (Capítulos 1 a 5)

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (no objeto de evaluación):

- Lecturas relacionadas con el tema específico del proyecto de investigación de cada grupo de trabajo.