

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	35074
Nombre	Métodos de Investigación en las Ciencias Sociales II
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2018 - 2019

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1302 - Grado de Criminología	Facultad de Derecho	2	Primer cuatrimestre
1923 - Programa Doble Titulación Derecho-Criminología	Facultad de Derecho	2	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1302 - Grado de Criminología	14 - Técnicas de Investigación Avanzada	Obligatoria
1923 - Programa Doble Titulación Derecho-Criminología	3 - Asignaturas obligatorias de segundo curso	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
INGELLIS ., ANNA GIULIA	330 - Sociología y Antropología Social

RESUMEN

1) *Situación de la asignatura en el plan de estudios, otras asignaturas con las que está vinculada, continuidad con otras asignaturas.*

Métodos de Investigación en Ciencias Sociales II es una asignatura básica de grado. Está situada en el primer semestre del segundo curso. Su contenido se basa en los conocimientos adquiridos en la asignatura de Métodos de Investigación en Ciencias Sociales I, y tiene continuidad con las asignaturas Mediación y Prevención y tratamiento de delincuencia impartidos en el tercer curso.



Dicha asignatura cuenta con 6 créditos ECTS. Considerando que cada crédito ECTS equivale a 25 horas de trabajo del alumno, el volumen total de trabajo que para el alumno supone esta asignatura es de 150 horas.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

) Breve descripción de la materia, tipo de contenidos y aplicaciones posibles.

La asignatura profundiza en los fundamentos ontológicos, epistemológicos y metodológicos de la investigación social así como en el pluralismo metodológico. En esta segunda parte se profundiza además en la investigación social cualitativa, los distintos diseños metodológicos, las técnicas de recogida de datos y el proceso de análisis descriptivo e interpretativo de los mismos. Se presta especial atención a la presentación de los

COMPETENCIAS

1302 - Grado de Criminología

- Aprender a redactar informes técnicos sobre los resultados de la investigación. G:7,10 E:2, 3,7, 10
- Conocer los diseños de investigación más utilizados en Criminología. G:5,10 y E: 1, 2, 3, 9
- Conocer las fases y tareas del diseño de investigaciones en Criminología. G: 3, 5 y E: 2, 3, 7
- Iniciarse en la técnica del informe criminológico. G:5,10 y E: 9,13,16,18,22
- Conocer el diseño y aplicación de las técnicas cuantitativas y cualitativas de la investigación. G:10 y E: 9, 18,22

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Programa

Programa

Primera parte: La lógica de la investigación social - fundamentos de la investigación cualitativa.

Tema 1. Sobre el conocimiento y la ciencia. Características y dificultades de la investigación social en criminología.

Tema 2. Paradigmas de la investigación social.

Tema 3. El fundamento de la investigación cualitativa.



Tema 4. El diseño de investigación cualitativa.

Segunda parte: Técnicas cualitativas básicas de obtención de información

Tema 5. Entrevistas.

Tema 6. Grupos de discusión técnicas grupales.

Tema 7. La observación participante.

Tema 8. Investigación documental.

Tema 9. Enfoques alternativas y emergentes

Tercera parte: El análisis cualitativo

Tema 10: Análisis descriptivo e interpretativo.

Tema 11: Escritura analítica Redacción del informe de la investigación.

Tema 12: La triangulación metodológica Combinación de técnicas cuantitativas y cualitativas: Tablas y gráficos, encuestas de opinión, estadísticas, encuestas de victimización y su combinación con diferentes técnicas cualitativas.

Prácticas: La actividad práctica principal consistirá en la realización, en grupo, de un proyecto de investigación. El proyecto se defenderá públicamente en el aula.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases teórico-prácticas	60,00	100
TOTAL	60,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

Actividades formativas

La metodología de enseñanza combinará actividades formativas de carácter teórico y práctico, de tutorización y aquellas que incluyen el estudio, la evaluación y en general el trabajo tanto individual como en equipo de los y las estudiantes. La distribución de las actividades por créditos ECTS será la siguiente: - actividades de tipo expositivo: exposiciones teóricas, seminarios, presentación de trabajos. Aproximadamente el 25%, lo que representa 1,5 créditos.- actividades prácticas: resolución de casos, prácticas en el aula, aplicaciones informáticas, talleres, prácticas fuera del aula.

Aproximadamente el 25%, lo que supone 1,5 créditos.- actividades de trabajo en equipo, estudio, trabajo individual y evaluación. Aproximadamente el 50%, 3 créditos.

El funcionamiento de las actividades será el siguiente:



1) *Clases teóricas*: El profesorado expondrá los conceptos más relevantes de cada tema, facilitando esquemas y formulando preguntas que serán objeto de aclaración y trabajo en clase.

Los/as estudiantes prepararán las clases del siguiente modo:

- leyendo el material del tema especificado previamente por el profesor/a,
- extrayendo los conceptos fundamentales y
- elaborando las fichas correspondientes a dichos temas

2) *Clases Prácticas*: Las clases prácticas utilizarán el modelo participativo con el objeto de primar la comunicación entre docente-estudiante y entre los/las estudiantes, y potenciar la corresponsabilidad en el proceso de aprendizaje.

Los trabajos prácticos se realizarán en equipo con el fin de motivar tanto la actividad de investigación, análisis e interiorización de la información, como para fomentar las relaciones personales y compartir problemas y soluciones.

Además de las actividades prácticas vinculadas a las unidades temáticas que se propondrán en algunas sesiones. El grueso de la práctica consistirá en realizar un proyecto de investigación en grupo que se deberá defender públicamente en clase. Para la ejecución de estos proyectos las/los estudiantes dispondrán de unas determinadas horas lectivas fuera del aula para poder realizar el trabajo de campo.

3) *Lecturas*: El profesorado ofrecerá una lista de artículos para su lectura y posterior trabajo. Así mismo, las/os estudiantes deberán completar la información que en el aula se exponga sobre los temas del programa con los textos sugeridos por el profesorado.

4) *Seminarios y actividades*. Estos seminarios y actividades constituyen un complemento de algunas de las sesiones del temario. Se plantea la organización de charlas o mesas redondas con la posible asistencia a estas actividades de profesionales expertos en los temas trabajados.

5) *Tutorías*. Además de las tutorías individuales que los/as estudiantes puedan realizar para las consultas pertinentes (resolver dudas puntuales sobre el contenido y desarrollo de la asignatura), se programarán tutorías con los equipos de trabajo para efectuar un seguimiento detallado de las diversas actividades que conforman el proceso de aprendizaje, facilitar el uso de los recursos/herramientas que necesitan para explorar y elaborar nuevos conocimientos y destrezas.

EVALUACIÓN

Para la evaluación de la asignatura se establecen como principios generales los siguientes:

- La realización de pruebas de tipo examen, en sus distintas modalidades, dirigidas a constatar los conocimientos más específicos. Representa el 50% de la calificación final (5 puntos sobre 10).
- El proyecto de investigación en grupo, que se deberá defender públicamente en clase. Representa el 30% de la calificación final (3 puntos sobre 10).



- Realización de 10 comentarios de lectura que se deben subir al aula virtual. Representa el 20% de la calificación final (2 puntos sobre 10).

Para aprobar la asignatura será indispensable aprobar por separado el examen y el trabajo en grupo es decir sacar por lo menos 2,5 sobre los 5 puntos que vale el examen y 1,5 sobre los 3 puntos que vale el trabajo en grupo". Para aprobar la asignatura, la nota final deberá ser en todo caso por lo menos 5.

Así mismo, se valorará la asistencia y la participación de los y las estudiantes tanto a las clases en aula como a las tutorías o actividades complementarias que se organicen.

El sistema de calificaciones se ajustará a la legislación vigente.

REFERENCIAS

Básicas

- La bibliografía básica de la asignatura es la siguiente:

Bibliografía específico:

Tema 1: Corbetta (2003) Capítulo 1

Tema 2: Corbetta (2003) Capítulo 2.

Tema 3: Valles, M. (1999) Técnicas cualitativas de investigación social. Madrid, Síntesis sociológica Capítulo 2.

Ruiz, J.I. (1989) La descodificación de la vida cotidiana. Bilbao, Universidad de Deusto, Capítulo.1

Tema 4: Valles, M. (1999) Técnicas cualitativas de investigación social. Madrid, Síntesis sociológica Capítulo 3.

Tema 5: Corbetta (2003) Capítulo 10.

Tema 6: Gordo, A.S. y Serrano, A. (coords) (2008). Estrategias y prácticas cualitativas de Investigación social. Madrid: Pearson. Capítulo 6.

Tema 7: Corbetta (2003) Capítulo 9.

Tema 8: Corbetta (2003) Capítulo 11.

Tema 9: P.e. Investigación Acción Participativa

Callejo Gallego, J. & Viedma Rojas, A. (2006). Proyectos y estrategias de investigación social. Madrid: McGraw-Hill. Capítulo 5.

La revista online, trilingüe Forum Qualitative Social Research publica regularmente artículos sobre enfoques alternativos y emergentes.

Tema 10: Keller, R. (2010). El análisis del discurso basado en la sociología del conocimiento (ADSC). Un programa de investigación para el análisis de relaciones sociales y políticas de conocimiento. Forum: Qualitative Social Research - Online Journal, 11(3).

Rodríguez, G., Gil, J., García, E. (1996). Capítulo 11 & 12.

Tema 11: Rodríguez, G., Gil, J., García, E. (1996). Capítulo 14.

Tema 12: Borràs, V. López, P. & Loza