

Curso Académico: (2023 / 2024)

Fecha de revisión: 15-07-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales, Departamento de Estadística

Coordinador/a: UCAR MARQUES, IÑAKI

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 3.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

OBJETIVOS

- Originalidad en el planteamiento y el uso de herramientas computacionales.
- Habilidad para redactar propuestas y confeccionar trabajos.
- Capacidad para exponer resultados de estudios de referencia y saber vincularlos con cuestiones de actualidad social.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. Características y estructura del trabajo
2. La lógica de la investigación social computacional
3. Alternativas teóricas, metodológicas y técnicas en la elaboración, presentación y defensa de Trabajos Fin de Máster
4. Taller de casos

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Actividades Formativas:

- Clases teórico-prácticas
- Trabajo individual del estudiante

Metodologías Docentes:

- Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.
- Exposición y discusión en clase, bajo la moderación del profesor de temas relacionados con el contenido de la materia, así como de casos prácticos.
- Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

- Participación en clase (50%)
- Trabajos individuales o en grupo (50%)

En la convocatoria extraordinaria, el sistema de evaluación será el siguiente:

1) Examen: 100%

Peso porcentual del Examen Final:	0
Peso porcentual del resto de la evaluación:	100

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Bui, Y.N. How to write a master's thesis, Sage Publications., 2013