

Curso Académico: ( 2023 / 2024 )

Fecha de revisión: 15-07-2023

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales

Coordinador/a: TORRE FERNANDEZ, MARGARITA

Tipo: Trabajo Fin de Máster Créditos ECTS : 6.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

**REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)**

Seminario de Trabajo Fin de Máster (19149)

**OBJETIVOS**

Tras cursar la materia, el estudiante habrá sido capaz de llevar a cabo una investigación completa cuyo resultado final será un documento (informe, artículo científico, o documento de trabajo) con los estándares de calidad de un científico social computacional profesional. Para ello, el alumno será capaz de:

- Llegar a dominar un tema específico en el ámbito de las ciencias sociales computacionales.
- Saber elaborar un documento con una base teórica rigurosa a partir de los conocimientos adquiridos en el máster.
- Poner en práctica los conocimientos sobre metodología y técnicas computacionales y de análisis adquiridas durante el máster.
- Producir y/o recopilar y utilizar los datos cuantitativos más adecuados para abordar la pregunta de investigación.
- Analizar los datos disponibles con las técnicas de investigación más apropiadas de las cubiertas en el máster.
- Redactar el documento de forma clara y rigurosa, tanto desde el punto de vista escrito como del iconográfico o visual, de manera que los resultados puedan ser comunicados eficazmente.
- Presentar y defenderá de forma oral los resultados de su trabajo ante un tribunal compuesto por al menos un profesor del máster.

**DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA**

1. La originalidad y relevancia de la pregunta de investigación
2. La articulación entre la parte teórica y empírica de la investigación
3. La originalidad y rigor teórico de las hipótesis
4. La originalidad y rigor del diseño de investigación
5. Generación de datos y/o identificación y selección de fuentes de datos observacionales.
6. La calidad y rigor del análisis de datos
7. La claridad y organización del trabajo
8. La literatura científica manejada
9. Redacción del trabajo y presentación visual de los resultados de forma efectiva y rigurosa.
10. El valor añadido de las conclusiones del trabajo
11. Defensa pública del trabajo.

**ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS**

Actividades Formativas:

- Tutorías
- Trabajo individual del estudiante

Metodologías Docentes:

- Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

- Presentación y defensa pública del TFM ante un Tribunal Evaluador (100%)

#### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Klarita Gërkhani; Nan de Graaf; and Werner Raub Handbook of Sociological Science: Contributions to Rigorous Sociology, Edward Elgar Publishing , 2022
- Bui, Y.N. How to write a master's thesis, Sage Publications, 2013