

Curso Académico: (2024 / 2025)

Fecha de revisión: 19-05-2024

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ciencias Sociales

Coordinador/a: LEON ALFONSO, SANDRA

Tipo: Trabajo Fin de Máster Créditos ECTS : 18.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 2

OBJETIVOS

Conocimientos:

K-2. Conocimiento del método de investigación científico y su aplicación en Ciencias Sociales.

K-3. Conocimiento avanzado del método de producción y comunicación de un papel de investigación (organización, estructura, proceso de escritura académica, presentación y publicación).

K-4. Conocimiento del análisis comparado y del análisis histórico aplicado en las principales aportaciones científicas en Ciencias Sociales.

K-5. Conocimiento de la lógica interna de una publicación científica, examinando la claridad expositiva, así como la consistencia entre teoría, estrategia analítica, indicadores, resultados y conclusiones.

Habilidades:

S-2. Capacidad para planificar un programa de investigación para poner a prueba hipótesis generales.

S-3. Capacidad para planificar, producir y comunicar la producción científica a un público especializado y no especializado de manera clara.

S-4. Capacidad para seleccionar y aplicar el método de comparación o de análisis histórico para el estudio de un fenómeno político, económico o social.

S-5. Habilidad para organizar y expresar las ideas de un modo claro y sin ambigüedades y de sustentar los argumentos teóricos sobre un tema a partir de un análisis crítico de la literatura.

Competencias:

C-2. Ser capaz de desarrollar un diseño de investigación completo de manera autónoma a partir de una pregunta de investigación en algún campo de las ciencias sociales.

C-3. Ser capaz de producir un trabajo de investigación que contenga una aportación teórica y empírica original y defenderlo en un acto público ante un tribunal.

C-4. Capacidad para seleccionar casos y aplicar el método comparado y/o de análisis histórico a la hora de dar respuesta empírica a una pregunta de investigación en el marco de una investigación aplicada o académica.

C-5. Capacidad para identificar las fortalezas y debilidades de las publicaciones científicas sobre un área de estudio y para justificar el avance en la frontera de conocimiento que pretende alcanzarse en el proyecto de investigación.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

El Trabajo de Fin de Máster consistirá en la elaboración de un artículo científico en inglés basado en una investigación original en los campos temáticos del Máster que cumpla los criterios profesionales para su publicación en una revista internacional de prestigio.

El estudiante aprenderá a:

1. Formular una pregunta de investigación original y relevante.

2. Analizar dicha pregunta teóricamente, de acuerdo con la literatura científica existente.
3. Formular hipótesis para dar respuesta a la pregunta de investigación.
4. Elaborar un diseño de investigación que permita poner a prueba las hipótesis según criterios metodológicos rigurosos.
5. Operacionalizar conceptos y seleccionar y / o generar datos.
6. Analizar los datos para poner a prueba las hipótesis.
7. Organizar la estructura del trabajo.
8. Redactar el trabajo de investigación.
9. Elaborar una bibliografía según los estándares académicos.
10. Defender en público el trabajo de investigación y responder a las críticas que se formulen.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Actividades formativas:

AF5 - Tutorías: la posibilidad de establecer reuniones semanales con el profesor que imparte la asignatura.

AF6 - Trabajo individual del estudiante.

Metodologías docentes:

MD5 - Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Presentación y defensa pública del TFM

La Universidad utiliza el programa Turnitin Feedback Studio dentro de Aula Global para la entrega de los trabajos de los estudiantes. Este programa compara la originalidad del trabajo entregado por cada estudiante con millones de recursos electrónicos y detecta aquellas partes del texto copiadas y pegadas. Si el estudiante ha realizado correctamente la cita y la referencia bibliográfica de los documentos que utilice como fuente, Turnitin no lo marcará como plagio.