

Materia 5. TFM - Trabajo Final de Máster

Tipo: Obligatoria

Carácter: Integrador

Créditos ECTS: 15

Curso: Primero

Semestre: Segundo

Idioma en que se imparte: Catalán, Castellano, Inglés

Prerrequisitos: Para superar la defensa del TFM, es necesario haber aprobado los 45 ECTS de las demás materias.

1. Presentación de la materia

Dentro de la materia "Trabajo Final de Máster" se enmarca el Trabajo Final de Máster (TFM), una asignatura que pretende que el estudiante sea capaz de integrar los conocimientos y las competencias adquiridas a lo largo de la titulación, así como acreditar que dispone de las habilidades adecuadas para su utilización en un entorno profesional. Constituye el punto final del máster y tiene un vínculo muy estrecho con el resto de materias estudiadas a lo largo del programa.

Todo TFM debe cumplir con la Normativa del TFM. El TFM, de carácter integrador, consiste en la elaboración de un estudio o proyecto original en el cual se apliquen los conocimientos y competencias adquiridos durante el período de máster.

El TFM podrá basarse en la elaboración de una propuesta y un proyecto de diseño para el sector público, en al menos uno de los tres itinerarios marcados en el máster: educativo, salud e inclusión; o centrarse en un trabajo teórico, una disertación sobre un análisis exhaustivo de un caso, aspecto metodológico o teórico de diseño para el sector público, en los tres itinerarios mencionados anteriormente.

El TFM se puede vincular a las Prácticas Profesionales, siempre y cuando se desarrolle hasta alcanzar entidad propia y cumpla con los objetivos establecidos en la Normativa del TFM.

Es importante destacar que el TFM debe implicar el desarrollo de un producto o resultado tangible derivado del proyecto realizado. Como punto culminante del desarrollo del Trabajo Final de Máster, el estudiante realizará una exposición pública de los resultados de su TFM, ante un tribunal.

1. Competencias de la materia

Materia		Competencias Generales					
		CG1	CG2	CG3	CG4	CG5	CG6
TFM	TFM - Trabajo Final de Máster	X	X	X	X	X	X

CG1. La persona titulada tiene que ser capaz de formular, diseñar y gestionar proyectos de manera creativa y emprendedora integrando conocimientos y actitudes para realizar propuestas de cambio e innovación social a través del diseño.

CG2. La persona titulada tiene que ser capaz de desarrollar un pensamiento analítico y crítico que le permita analizar dinámicas de cambio y resolver retos de innovación social.

CG3. La persona titulada tiene que ser capaz de entender las consecuencias de las actuaciones profesionales y sus repercusiones a nivel social, ético, económico y ambiental que permitan convertir las ideas innovadoras y motrices del cambio social en proyectos viables.

CG4. La persona titulada tiene que tener la habilidad de apreciar la diversidad y la multiculturalidad de la sociedad para integrar el conocimiento de manera transdisciplinar.

CG5. La persona titulada tiene que ser capaz de generar y evaluar nuevas ideas, propuestas y diseño de soluciones sociales aplicadas al ámbito público, fundamentadas en los aspectos teóricos y prácticos de la metodología de trabajo en el campo del codiseño social.

CG6. La persona titulada tiene que ser capaz de expresarse y comunicarse oralmente, por escrito y con recursos visuales, para el liderazgo, la creatividad organizativa y el trabajo en equipo en el codiseño.

Materia		Competencias Específicas									
		CE1	CE2	CE3	CE4	CE5	CE6	CE7	CE8	CE9	CE10
5	TFM - Trabajo Final de Máster	X	X		X		X	X	X	X	X

CE1. La persona titulada tiene que ser capaz de buscar y proponer nuevos procedimientos y soluciones a un problema dado con visión de futuro, considerando estrategias a medio y largo plazo, tanto en actuaciones individuales como interdisciplinarias.

CE2. La persona titulada tiene que ser capaz de crear diseño de soluciones que satisfagan requisitos tanto sociales y funcionales como técnicos y de usabilidad de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios o multidisciplinares relacionados con su área de estudio.

CE4. La persona titulada tiene que ser capaz de reconocer el conocimiento adecuado de los temas profesionales y metodológicos del debate del diseño social presente para su aplicación en la generación de nuevas ideas y soluciones sociales.

CE6. La persona titulada tiene que ser capaz de identificar y utilizar apropiadamente las fuentes de información pertinentes e identificar y utilizar recursos de investigación pertinentes (fuentes primarias y secundarias, agentes clave, expertos, etc.).

CE7. La persona titulada tiene que ser capaz de planificar una investigación en todas sus fases: producir y obtener información, aplicar métodos y técnicas de investigación social y diseño, analizar, presentar y discutir los resultados.

CE8. La persona titulada tiene que ser capaz de evaluar evidencias y sacar conclusiones apropiadas fruto de la investigación, integrando los resultados en el diseño de soluciones innovadoras, relevantes y viables a un reto dado, para la resolución de problemas en situaciones nuevas.

CE9. La persona titulada tiene que ser capaz de entender las consecuencias de las actuaciones profesionales y sus repercusiones a nivel social, ético, económico y ambiental que permitan convertir las ideas innovadoras y motrices del cambio social en proyectos viables.

CE10. La persona titulada ha de adquirir un conocimiento de los diferentes procesos de comunicación, las tecnologías y los recursos necesarios para implementar, gestionar y potenciar proyectos.

2. Resultados de aprendizaje de la materia

Resultados de aprendizaje

RA1. Ser capaz de adquirir conocimientos y asumir responsabilidades en el aprendizaje tanto autónomo como autodirigido.

RA2. Ser capaz de proponer un tema claro y pertinente en relación con el contenido del Máster y, como mínimo, con uno de los tres ámbitos estudiados (educación, salud o inclusión), justificándolo con rigor y honestidad científica.

RA3. Ser capaz de integrar los conocimientos, las herramientas avanzadas y la experiencia adquiridos en el Máster para el desarrollo de un proyecto original e innovador de manera autónoma.

RA4. Demostrar capacidad para aplicar los principios teóricos y metodológicos de la investigación.

RA5. Demostrar capacidad para relacionar los resultados de los procesos de investigación con otros ámbitos (históricos, científicos, sociales, culturales y tecnológicos).

RA6. Demostrar capacidad para aplicar correctamente los criterios de citación de las fuentes documentales, utilizar adecuadamente los mecanismos de búsqueda en línea y utilizar correctamente la terminología adecuada.

RA7. Ser capaz de analizar y tratar de manera crítica diversas fuentes de información y utilizarlas para estructurar y formular argumentaciones académicas.

RA8. Ser capaz de utilizar estrategias para presentar y llevar a cabo de manera coherente y convincente las conclusiones procedentes de una línea de investigación propia.

RA9. Generar y evaluar ideas y conceptos complejos en un plano abstracto, aplicando las habilidades cognitivas y técnicas adquiridas.

RA10. Demostrar capacidad para redactar publicaciones científicas de manera autónoma y creativa.

RA11. Demostrar capacidad para presentar y defender trabajos en público, comunicando conclusiones y conocimientos a públicos especializados y no especializados de forma clara y sin ambigüedades.

3. Asignaturas y contenidos de la materia

Materia 5 Trabajo Final de Máster

35 h docencia 2º semestre Obligatoria ECTS: 15
340 h trabajo autónomo

Asignaturas

TFM - Trabajo Final de Máster

Contenidos: 2º semestre Obligatoria ECTS: 15

- I. Temporización y calendario.
- II. Sistema de asignación de tutores.
- III. Estructura y metodología de trabajo: línea de investigación, elección del tema, estructura del trabajo, orientaciones formales.
- IV. Sistema de asignación de los tribunales.
- V. Sistemas de evaluación: criterios e instrumentos de evaluación y cálculo de la nota.
- VI. Uso de la bibliografía y estilo de citación APA.

4. Actividades formativas de la materia

Actividades formativas	Horas	Presencialidad
AF2 Actividad teórica-práctica.	4	100 %
AF7 Trabajo autónomo del estudiante.	340	0 %
AF8 Trabajo tutorizado.	30	0-50 %
AF12 Presentación /exposición.	1	100 %

5. Metodologías docentes de la materia

Metodologías Docentes

- MD2 Trabajo individual tutorizado.
- MD3 Trabajo autónomo tutorizado.
- MD4 Trabajo autónomo.
- MD11 Estudio casos.

6. Sistemas de evaluación

Criterios de evaluación

- Capacidad de asimilar y transmitir los conocimientos teóricos de manera escrita y/o oral.
- Uso correcto de la terminología específica.

- Participación del alumno en las actividades propuestas.
- Interés en la búsqueda de información relacionada con las actividades propuestas.

*Consultar la Normativa del TFM para el desarrollo de estos criterios.

Instrumentos de evaluación

- Realización de todas las actividades propuestas.
- Valoración de los conocimientos adquiridos a partir de trabajos teóricos y/o pruebas de conocimiento.
- Valoración de la participación del alumno en las actividades realizadas en clase.

*Consultar la Normativa del TFM para el desarrollo de estos instrumentos.

Sistema de evaluación	Ponderación Mín.	Ponderación Màx.
1. Sesiones de tutoría	10 %	30 %
2. Trabajo Final de Máster	50 %	80 %
3. Exposición y defensa pública del TFM	10 %	20 %

7. Fuentes de información y recursos didácticos

Bibliografía básica

- Amo, J. M. (2021). *La alfabetización académica: cómo escribir un Trabajo Fin de Estudios*. Madrid: Wolters Kluwer.
- Baelo, M. (2017). *El arte de presentar trabajos académicos ante un tribunal: TFG, TFM y tesis doctoral: guía práctica para estudiantes universitarios*. Almería: Editorial Círculo Rojo.
- Sancho, J. (2016). *Com escriure i presentar un bon treball acadèmic: guia pràctica per a estudiants i professors*. Vic: Eumo Editorial.

Bibliografía de consulta y otros recursos

- Becker, H.S. (2011): *Trucos del oficio: cómo conducir su investigación en ciencias sociales*. Buenos Aires: Siglo Veintiuno.
- Guinea Martín, D. (2012): *Trucos del oficio de investigador: casos prácticos de investigación social*. Barcelona: Gedisa.
- Sierra Bravo, R. (2007). *Tesis doctorales y trabajos de investigación científica : metodología de su elaboración y documentación*. (5ªed., 5ª. reimp). Madrid: Thomson.