



Máster
MEVINAP

Evaluación e Investigación en Organizaciones y
Contextos de Aprendizaje

Programa TFM

Trabajo Fin de Máster

Curso 2025-2026

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

INFORMACIÓN BÁSICA

Créditos: 12 créditos ECTS
Periodo desarrollo: Anual

PROFESORADO

Dr. Gregorio Rodríguez Gómez Catedrático de Universidad Universidad de Cádiz	Dra. Eva María Torrecilla Sánchez Titular de Universidad Universidad de Salamanca
Dra. Jaione Cubero Ibáñez (Coord.) Contratada Doctora Universidad de Cádiz	Dr. Fernando Martínez Abad (Coord.) Titular de Universidad Universidad de Salamanca
Dr. Manuel Larrán Jorge Catedrático de Universidad Universidad de Cádiz	Dra. María José Rodríguez Conde Catedrática de Universidad Universidad de Salamanca
Dra. María Soledad Ibarra Sáiz Catedrática de Universidad Universidad de Cádiz	Dra. María Teresa del Moral Marcos Profesora Asociada Universidad de Salamanca
Dr. Miguel Ángel Gómez Ruiz Contratado Doctor Universidad de Cádiz	Dra. Susana Olmos Migueláñez Catedrática de Universidad Universidad de Salamanca
Dr. Nicolás Ponce González Profesor Sustituto Universidad de Cádiz	Profesor/a pendiente de asignar Universidad de Salamanca

COMPETENCIAS

Básicas	Generales	Específicas	Transversales
CB6, CB7, CB8, CB9, CB10	CG6, CG7	CE4, CE6, CE9, CE10	CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT7, CT9

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Elaborar individualmente un TFM original.
- Elaborar una presentación Multimedia del TFM.
- Presentar y defender pública y síncronamente el TFM ante una comisión.

TAREAS DE EVALUACIÓN

1. Realizar individualmente una memoria de TFM original.

MEDIOS, TÉCNICAS E INSTRUMENTOS

1. Medio de evaluación:
SE11. Memoria escrita del TFM individual.

Técnicas de evaluación:

- Observación.
- Análisis documental.

Instrumentos de evaluación:

- EV_I_TFM_Informe valoración del proceso de desarrollo y resultado del TFM_MEVINAP_vTutor.

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

<p>2. Presentar y defender oralmente el TFM.</p>	<p>1. Medio de evaluación: SE13. Exposición y defensa oral ante un tribunal.</p> <p>Técnica de evaluación: - Entrevista.</p> <p>Instrumentos de evaluación: - EV_PO_TFM_Informe valoración de la exposición y defensa oral del TFM_MEVINAP_vTribunal. - EV_APO_TFM_Autoinforme de valoración de la exposición y defensa oral del TFM_MEVINAP_vEstudiante.</p>
--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

- Adecuación a requisitos y normas.
- Participación, proactividad y compromiso durante el desarrollo.
- Relevancia, actualidad e internacionalización de fuentes documentales.
- Integración y aplicación de competencias y contenidos de las asignaturas.
- Coherencia entre los elementos del TFM y significatividad de sus resultados.
- Seguridad, oportunidad y coherencia en las argumentaciones.
- Adecuación de la comunicación escrita, verbal y gestual al contexto académico y científico.
- Utilidad y creatividad de los recursos utilizados.

PONDERACIÓN DE PRODUCTOS, ACTUACIONES DE APRENDIZAJE/ MEDIOS DE EVALUACIÓN

SE1	Participación activa de los estudiantes. Contribuciones coherentes en sesiones en línea, foros, chats, actividades, evaluación de tareas o actividades, etc. y cumplimiento de normas y requisitos.	5%	P o n d e r a c i ó n
SE11	Trabajo de Fin de Máster. Trabajo final original, global e individual. Registro/informe de los tutores/as del TFM referido a la planificación, seguimiento, desarrollo y resultados del TFM y cumplimentado en el entorno EvalCOMIX-FLOASS.	55%	
SE12	Informe/registro de autoevaluación del TFM. Cumplimentado por el estudiante en el entorno EvalCOMIX-FLOASS.	5%	
SE13	Presentación y defensa oral pública del TFM. Realizada con presencia síncrona de la Comisión Externa del TFM a través de videoconferencia grabada. Informe/registro de la Comisión evaluadora del TFM utilizando el entorno EvalCOMIX-FLOASS.	30%	
SE14	Informe/ registro de autoevaluación de la presentación y defensa oral pública del TFM. Cumplimentado en el entorno EvalCOMIX-FLOASS.	5%	

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

CONTENIDOS

- Planificación y desarrollo del TFM
 - Selección y organización de documentación relevante: Fuentes documentales y gestores de referencia
 - Recogida y análisis de información
 - Herramientas, recursos y programas
 - Organización temporal
 - Elaboración de conclusiones, prospectiva y difusión científica
 - Presentación gráfica, visual, multimedia de resultados
 - Defensa y argumentación
- Contenidos propios de las materias del módulo básico o fundamental y del módulo de formación complementaria (profundización)

OBSERVACIONES

Previamente a cursar la asignatura es requisito que los estudiantes:

- Dispongan de ordenador personal o acceso continuo a uno durante todo el período de desarrollo de la materia, con capacidad para instalar y utilizar diferentes programas.
- Acceso a red estable.
- Manejo a nivel usuario de paquete básico de ofimática.
- Haber realizado curso básico de introducción al uso del campus virtual del máster.

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Bibliografía básica y de ampliación especificada en las asignaturas.

Bibliografía de profundización en la línea del TFM.

ACTIVIDADES PARA EL APRENDIZAJE

- AF1 Análisis de guías para la elaboración de las tareas de aprendizaje y evaluación
- AF2 Clase presencial en línea
- AF3 Visionado microvídeos introductorios
- AF5 Estudio de documentación básica
- AF6 Búsqueda, análisis y catalogación de información
- AF7 Lectura de documentación, materiales y recursos complementarios
- AF10 Seminarios en línea
- AF12 Tutoría asíncrona
- AF13 Comunicación
- AF15 Elaboración de borradores de productos o entregables
- AF21 Prácticas en modalidades participativas en evaluación
- AF22 Elaboración del TFM
- AF23 Elaboración de la presentación oral del TFM

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER**METODOLOGÍAS**

- MD1 Método expositivo en línea
- MD5 Aprendizaje basado en proyectos
- MD6 Aprendizaje basado en el pensamiento
- MD8 Proyectos de aprendizaje tutorado
- MD9 Autoaprendizaje

