

Guía docente 290511 - TFM-MISMEC - Trabajo de Fin de Máster

Última modificación: 21/06/2023

Unidad responsable: Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallès

Unidad que imparte: 753 - TA - Departamento de Tecnología de la Arquitectura.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN SOSTENIBLE EN EL MEDIO CONSTRUIDO (Plan 2014).

(Asignatura proyecto).

Curso: 2023 Créditos ECTS: 15.0 Idiomas: Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: Pere Fuertes (ENG)

Otros:

METODOLOGÍAS DOCENTES

MD4 Aprendizaje basado en proyectos MD5 Tutoría en TFM

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

El estudiante es capaz de desarrollar análisis o soluciones innovadoras en proyectos de intervención sostenible sobre el entorno construido, o de plantear temas y trabajos de investigación desde las necesidades que estos proyectos presentan.

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas aprendizaje autónomo	307,5	82.00
Horas actividades dirigidas	67,5	18.00

Dedicación total: 375 h

Fecha: 26/06/2023 **Página:** 1 / 2



CONTENIDOS

título castellano

Descripción:

El Trabajo Final de Máster pretende que el estudiante desarrolle un trabajo individual orientado a garantizar su autonomía, su capacidad de innovación y, si es el caso, hacia la investigación científica y/o técnica.

Se considera óptimo que el TFM recoja su tema de la evolución del trabajo del taller de proyectos que le precede, entendiéndose como el desarrollo de problemas específicos planteados durante la evolución del proyecto que, por su generalidad, merezcan ser desarrollados en profundidad para dotar de visiones o instrumentos adecuados a la resolución de problemas similares. Es por ello que el Taller de proyecto debe plantear sus temas con esa visión.

El Trabajo de Fin de Máster debe realizarse individualmente, con seguimiento de tutoría, pero esa tutoría debe realizarse dentro del aula y en un horario determinado, de forma que haya un avance conjunto de los TFM de los estudiantes y se permita el debate público de los avances. Es por ello que los profesores del taller son los tutores naturales de los trabajos de los estudiantes del TFM, aunque la comisión docente pueda prever otras situaciones.

En cualquier caso, el TFM deberá ser presentado y defendido frente a un tribunal, previo informe favorable a esa presentación por parte del tutor.

Dedicación: 375h 30m Actividades dirigidas: 67h 30m Aprendizaje autónomo: 308h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Fecha: 26/06/2023 **Página:** 2 / 2