



t

Guía docente de la asignatura

Asignatura	Trabajo Fin de Master		
Materia	Trabajo Fin de Master		
Titulación	Máster en Investigación e Innovación en Arquitectura		
Plan	625	Código	54684
Periodo de impartición	2º semestre	Tipo/Carácter	Obligatorio
Nivel/Ciclo	Máster Universitario	Curso	1
Créditos ECTS	15 ECTS		
Lengua en que se imparte	Preferentemente español		
Profesor/es responsable/s	Darío Álvarez Álvarez (coordinador)		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	dario@tap.uva.es - 983423456-57		
Otros profesores	Todos los profesores del Master que sean tutores de Trabajos Fin de Master		
Horario de tutorías	Consultar web de la UVa		
Departamento	Teoría de la Arquitectura y Proyectos Arquitectónicos		
Fecha	13/07/2019		

1. Situación / Sentido de la Asignatura

1.1 Contextualización

El Trabajo Fin de Máster supone la conclusión del Master, por lo tanto, es la última Materia en ser superada por el alumnop.

1.2 Relación con otras materias

La asignatura se relaciona con la Materia 0, la Materia 4, la Materia 5 y la Materia Optativa de Especialización que haya elegido (de entre las Materias 1, 2, 3).

1.3 Prerrequisitos

El alumno realizará el TFM una vez haya superado, al menos, la Materia 0 y la Materia Optativa de Especialización que haya elegido (de entre las Materias 1, 2, 3), pero solo podrá presentarlo una vez haya superado la Matera 4, Taller, y la Materia 5, Prácticas.

2. Competencias

- G2. Capacidad para gestionar y buscar información.
- G3. Capacidad para planificar y organizar y trabajar de modo individual y en equipo.
- G8. Capacidad de innovación metodológica.



3. Objetivos

Tras la finalización de la materia, el alumnado será capaz de desarrollar un trabajo de investigación o proyecto aplicable a cualquiera de las líneas integradas en la titulación.

4. Contenidos

El alumno desarrollará, de manera individual, el TFM en función de la línea de especialización que haya elegido: un trabajo de investigación escrito; un estudio de carácter tecnológico; una propuesta de regeneración urbana; un proyecto arquitectónico de rehabilitación; un proyecto arquitectónico de intervención en el patrimonio, etc.

El tema del TFM y el tutor o tutores del mismo deberán ser aprobados por el Comité del Título, a solicitud del alumno.

5. Métodos docentes y principios metodológicos

El alumno desarrollará el TFM de acuerdo a la metodología marcada previamente por el tutor o tutores del TFM.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

Actividades presenciales	Horas	Actividades no presenciales	Horas
Tutorías docentes	30	Trabajo autónomo del alumno	300
Evaluación final	5	Consultas	40
Total	35	Total	340

7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

Calificación en convocatoria ordinaria:

CONCEPTO A EVALUAR	OBSERVACIONES	PESO EN LA NOTA FINAL
Trabajo Fin de Máster realizado de forma individual, presentado y defendido ante un tribunal	El TFM será evaluado por un tribunal formado por tres miembros, en representación de los tres departamentos que imparte el Master, nombrados por el Comité de Título. El tutor o tutores del TFM no podrá formar parte del tribunal.	90%
Actitud / Participación		10%

Calificación en convocatoria extraordinaria: Igual que en la ordinaria

8. Consideraciones finales