



t

**Guía docente de la asignatura**

<b>Asignatura</b>	Trabajo Fin de Master		
<b>Materia</b>	Trabajo Fin de Master		
<b>Titulación</b>	Máster en Investigación e Innovación en Arquitectura		
<b>Plan</b>	625	<b>Código</b>	54684
<b>Periodo de impartición</b>	2º semestre	<b>Tipo/Carácter</b>	Obligatorio
<b>Nivel/Ciclo</b>	Máster Universitario	<b>Curso</b>	1
<b>Créditos ECTS</b>	15 ECTS		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Preferentemente español		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Darío Álvarez Álvarez (coordinador)		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	<a href="mailto:dario@tap.uva.es">dario@tap.uva.es</a> - 983423456-57		
<b>Otros profesores</b>	Todos los profesores del Master que sean tutores de Trabajos Fin de Master		
<b>Horario de tutorías</b>	Consultar web de la UVa		
<b>Departamento</b>	Teoría de la Arquitectura y Proyectos Arquitectónicos		
<b>Fecha</b>	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
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>Total</b>	<b>340</b>

### 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