



t

**Guía docente de la asignatura**

<b>Asignatura</b>	Prácticas externas		
<b>Materia</b>	Prácticas externas		
<b>Titulación</b>	Máster en Investigación e Innovación en Arquitectura		
<b>Plan</b>	625	<b>Código</b>	54674
<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>	6 ECTS		
<b>Lengua en que se imparte</b>	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 académicos de las prácticas		
<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**

El alumnado deberá estar capacitado en el desarrollo de las competencias profesionales derivadas de la redacción de proyectos o bien en el desarrollo y gestión de la investigación en un ámbito de trabajo colaborativo y cooperativo, ampliando las competencias de autonomía en contextos transdisciplinares.

**1.1 Contextualización**

La asignatura se realiza en la parte final del Master.

**1.2 Relación con otras materias**

La asignatura se relaciona directamente con la Materia/Línea de Especialización que haya elegido el alumno.

**1.3 Prerrequisitos**

El alumno realizará las prácticas 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)

**2. Competencias**

G5. Conocimiento de sistemas de calidad.

G10. Capacidad de desarrollar autonomía en contextos transdisciplinares.



### 3. Objetivos

Conocer de forma directa el funcionamiento de empresas, instituciones, entidades o grupos de investigación, vinculados a la Línea de Especialización que el alumno haya elegido.

### 4. Contenidos

Realización de un trabajo práctico en una empresa, institución, entidad o grupo de investigación, vinculado con la Línea de Especialización que el alumno haya elegido.

### 5. Métodos docentes y principios metodológicos

Durante el periodo de Prácticas, los alumnos desarrollaran su labor en una empresa, institución, entidad o grupo de investigación, con orientación de un tutor de empresa, etc. y de un tutor académico, de acuerdo a la Línea de Especialización elegida.

### 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura

Actividades presenciales	horas
Trabajo en la empresa, institución, entidad o grupo de investigación	145
Tutorías de supervisión	5
<b>Total</b>	<b>150</b>

### 7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

*Calificación en convocatoria ordinaria:*

CONCEPTO A EVALUAR	OBSERVACIONES	PESO EN LA NOTA FINAL
Seguimiento y valoración del alumno durante el desarrollo de las prácticas por el tutor de la empresa	El tutor de la empresa valorará la actitud, capacidad de aprendizaje y labor realizada por el alumno.	50 %
Seguimiento y evaluación del informe final por el tutor académico	El tutor académico evaluará el informe final de prácticas que elabore el alumno	50 %

*Calificación en convocatoria extraordinaria:* Igual que en la ordinaria

### 8. Consideraciones finales