



**Proyecto docente de la asignatura Ampliación del Trabajo Fin de Máster**

<b>Asignatura</b>	AMPLIACIÓN DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER		
<b>Materia</b>			
<b>Módulo</b>			
<b>Titulación</b>	MÁSTER INGENIERÍA AMBIENTAL		
<b>Plan</b>	526	<b>Código</b>	53459
<b>Periodo de impartición</b>	2º Cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	OPTATIVA
<b>Nivel/Ciclo</b>		<b>Curso</b>	1º
<b>Créditos ECTS</b>	15		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Español		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	María Fdz-Polanco		
<b>Departamento(s)</b>	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	maria@iq.uva.es 982 184506		



## 1. Situación / Sentido de la Asignatura

---

### 1.1 Contextualización

---

Trabajo a realizar por los alumnos de la orientación investigadora y que se defenderá una vez que hayan cursado el resto de las materias del Máster y previo al TFM.

### 1.2 Relación con otras materias

---

Trabajo que sirve para introducir a los alumnos en tareas de investigación relacionadas con los contenidos del Máster.

### 1.3 Prerrequisitos

---

Para su presentación los alumnos deben haber superado previamente el resto de las asignaturas del Máster excepto el TFM





## 2. Competencias

### 2.1 Generales

- G2 - Capacidad de aplicar e integrar los conocimientos adquiridos y capacidad de resolución de problemas.
- G4 - Capacidad de comunicar sus conclusiones de un modo claro y sin ambigüedades.
- G5 - Capacidad de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas.
- G6 - Capacidad de aprendizaje autónomo.
- G7 - Capacidad de colaboración científica y tecnológica.

### 2.2 Específicas

- E2 - Conocer las bases científicas y tecnológicas de la Ingeniería Ambiental.
- E4 - Capacidad para planificar, diseñar, y proyectar soluciones ambientales.
- E6 - Aplicar criterios de sostenibilidad

### 2.2 Otras

- O3 Capacidad para desarrollar tareas de investigación





### 3. Objetivos

Comparar y seleccionar alternativas técnicas, e identificar tecnologías emergentes  
Establecer la viabilidad técnica, social, económica y ambiental de un proyecto o solución.  
Introducción a las tareas de investigación

### 4. Contenidos

Los alumnos realizarán un trabajo tutelado que verse sobre alguno de los contenidos del Master, como son el desarrollo de soluciones ambientales, diseño de instalaciones, optimización de procesos o gestión ambiental

### 5. Métodos docentes y principios metodológicos

Tutorías individuales.  
Realización de proyecto.  
Presentación de trabajos





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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Tutorías de supervisión	38	Trabajo autónomo	337
Total presencial	<b>38</b>	Total no presencial	<b>337</b>

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Informe del tutor	15-25	El tutor emitirá una calificación sobre el trabajo realizado por el alumno
Memoria presentada	25-40	Se valorará la calidad del trabajo realizado y presentación de los resultados.
Presentación y defensa	30-60	Se valorará la calidad de la presentación del trabajo y las respuestas a las preguntas realizadas por la Comisión

### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**  
La calificación se basará en el trabajo realizado y la calidad de la presentación de los resultados
- **Convocatoria extraordinaria:**  
Igual que en la convocatoria ordinaria

## 8. Consideraciones finales

La mayoría del material bibliográfico que se emplea en el curso se encuentra en inglés por lo que los alumnos deben ser capaces de manejar textos técnicos en este idioma.