

Plan 526 MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL

Asignatura 53459 AMPLIACION TRABAJO FIN DE MASTER

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Optativa

Créditos ECTS

15 ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

- 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 o autodirigido.
- G7 Capacidad de colaboración científica y tecnológica.

- 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

O3 Capacidad para desarrollar tareas de investigación

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- 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.

Contenidos

Los alumnos realizarán un trabajo de investigación tutelado, relacionado con los contenidos del Master