



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 33107

Nombre: Trabajo fin de grado

Ciclo: Grado

Créditos ECTS: 12

Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1104 - Grado en Ciencias Ambientales	Facultat de Ciències Biològiques	4	Indefinida (Actas individuales)

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1104 - Grado en Ciencias Ambientales	Trabajo fin de grado	TRABAJO FIN DE GRADO

COORDINACIÓN

ESTEVE SANCHEZ CONSUELO

RESUMEN

El Trabajo Fin de Grado (en adelante, TFG) es una materia obligatoria de 12 créditos del grado en Ciencias Ambientales por la Universitat de València. En el TFG converge todo el aprendizaje del estudiante durante sus estudios y representa la culminación de su capacidad de trabajo como estudiante. El objetivo fundamental es que con el TFG el estudiante experimente por sí mismo las dificultades del trabajo práctico, enfrentándose a las limitaciones reales del proceso de investigación y técnico, a la producción de resultados y a la adecuada comunicación de los mismos.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Para poder matricularse es requisito indispensable haber cursado o estar cursando todas las materias obligatorias del grado, y haber superado al menos 150 créditos. En el caso de optar por la modalidad de TFG vinculado a las prácticas externas, será necesario estar matriculado de las mismas.



COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-
- Apreciación del rigor, el trabajo metódico, y la solidez de los resultados.
- Aprendizaje autónomo y en nuevas situaciones.
- Capacidad de análisis y síntesis, y de razonamiento crítico.
- Capacidad de divulgación del conocimiento científico.
- Capacidad de organización, planificación y gestión de la información.
- Capacidad de resolución de problemas, aplicación del conocimiento a la práctica y motivación por la calidad.
- Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones.
- Capacidad de utilizar las nuevas tecnologías de información y comunicación.
- Competencia en el uso del lenguaje científico oral y escrito, incluyendo el uso de la lengua inglesa.
- Competencia en el uso de programas informáticos actualizados.
- Conocimiento de sistemas de gestión en tareas profesionales en ciencias ambientales.
- Habilidad para el trabajo en equipo y en contextos multidisciplinares.
- Potenciación de la capacidad de liderazgo.
- Potenciar la creatividad, iniciativa y espíritu emprendedor.
- Redactar y ejecutar proyectos en relacionados con las ciencias ambientales.
- Reflexión ética sobre la actividad profesional.
- Saber analizar datos utilizando herramientas estadísticas apropiadas.
- Saber diseñar experimentos y desarrollarlos mediante el uso de técnicas e instrumentales científicos adecuados.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

Consultar las Instrucciones del TFG en Ciencias Ambientales que todos los años se actualizan y publican en la web de la Facultad de Ciencias Biológicas. Estas instrucciones son revisadas y aprobadas

**1.**

anualmente por la Comisión Académica del Título del Grado en Ciencias Ambientales.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)**ACTIVIDADES PRESENCIALES**

Actividad	Horas
Asistencia a actividades complementarias	0,00
Seguimiento y tutorización del Trabajo Fin de Grado	0,00
Presentación y defensa del Trabajo Fin de Grado	0,00
Total horas	0,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Desarrollo autónomo del Trabajo Fin de Grado	0,00
Preparación de la Memoria y de la presentación del Trabajo Fin de Grado	0,00
Total horas	0,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Consultar las Instrucciones del TFG en Ciencias Ambientales que todos los años se actualizan y publican en la web de la Facultad de Ciencias Biológicas.

EVALUACIÓN

Consultar las Instrucciones del TFG en Ciencias Ambientales que todos los años se actualizan y publican en la web de la Facultad de Ciencias Biológicas. Estas instrucciones son revisadas y aprobadas anualmente por la Comisión Académica del Título del Grado en Ciencias Ambientales.

BIBLIOGRAFÍA