

**COURSE DATA****Data Subject**

Code	33107
Name	Degree final project
Cycle	Grade
ECTS Credits	12.0
Academic year	2021 - 2022

Study (s)

Degree	Center	Acad. Period	year
1104 - Degree in Environmental Sciences	Faculty of Biological Sciences	4	Other cases

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1104 - Degree in Environmental Sciences	188 - Degree Final project	End Labour Studies

Coordination

Name	Department
ESTEVE SANCHEZ, CONSUELO	275 - Microbiology and Ecology

SUMMARY**English version is not available**

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.

PREVIOUS KNOWLEDGE



Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements

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.

COMPETENCES (RD 1393/2007) // LEARNING OUTCOMES (RD 822/2021)

1104 - Degree in Environmental Sciences

- Have capacity for analysis and synthesis and for critical reasoning.
- Be able to use new information and communication technologies.
- Have problem-solving skills, be able to apply knowledge to practice and show motivation for quality.
- Capacidad de divulgación del conocimiento científico.
- Capacidad de organización, planificación y gestión de la información.
- 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.
- Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones.
- Habilidad para el trabajo en equipo y en contextos multidisciplinares.
- Reflexión ética sobre la actividad profesional.
- Aprendizaje autónomo y en nuevas situaciones.
- Potenciar la creatividad, iniciativa y espíritu emprendedor.
- Apreciación del rigor, el trabajo metódico, y la solidez de los resultados.
- Potenciación de la capacidad de liderazgo.
- Saber diseñar experimentos y desarrollarlos mediante el uso de técnicas e instrumentales científicos adecuados.
- Saber analizar datos utilizando herramientas estadísticas apropiadas.
- Redactar y ejecutar proyectos en relacionados con las ciencias ambientales.
- Conocimiento de sistemas de gestión en tareas profesionales en ciencias ambientales.

LEARNING OUTCOMES (RD 1393/2007) // NO CONTENT (RD 822/2021)



English version is not available

WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Graduation project		100
Realización del Trabajo Fin de Grado	120,00	0
TOTAL	120,00	

TEACHING METHODOLOGY

English version is not available

EVALUATION

English version is not available

ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

English version is not available