

**COURSE DATA****DATA SUBJECT**

**Code:** 43149  
**Name:** Master's final project  
**Cycle:** Master's Degree  
**ECTS Credits:** 6  
**Academic year:** 2026-27

**STUDY (S)**

Degree	Center	Acad. year	Period
2144 - Master's degree in Aquaculture	Facultat de Ciències Biològiques	1	Indefinite (Individuals)

**SUBJECT-MATTER**

Degree	Subject-matter	Character
2144 - Master's degree in Aquaculture	Trabajo Fin de Máster	MASTER THESIS PROJECT

**COORDINATION**

MONTERO ROYO FRANCISCO ESTEBAN

**SUMMARY****PREVIOUS KNOWLEDGE****RELATIONSHIP TO OTHER SUBJECTS OF THE SAME DEGREE**

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

**OTHER REQUIREMENTS****COMPETENCES / LEARNING OUTCOMES****2144 - Master's degree in Aquaculture**

Adquirir las destrezas básicas necesarias para: (a) identificar objetivos relevantes de investigación y planificar su consecución de forma realista; (b) diseñar análisis experimentales que permitan incrementar el conocimiento sobre producción, reproducción, mantenimiento y patología de especies clave y especies potenciales en acuicultura, así como para ayudar a resolver problemas de nueva aparición; y, (c) producir conocimiento comunicable, es decir, ser capaz de elaborar la información obtenida en un formato



científico estándar.

Apreciar la importancia de los trabajos multidisciplinares (incluyendo la dimensión ética) incluso en los aspectos aparentemente técnicos de la actividad profesional.

Conocer y saber manejar las fuentes documentales relacionadas con cada asignatura, con especial atención a las fuentes accesibles mediante redes informáticas.

Elaborar y exponer públicamente información técnica de forma efectiva.

Fomentar la visión empresarial en las explotaciones.

Gestionar y controlar instalaciones continentales y marinas.

Leer con fluidez y comprender textos científicos y técnicos, en especial trabajos originales de investigación.

Organizar y sintetizar información diversa para generar un todo coherente.

Proponer nuevas herramientas y estudios con aplicabilidad a medio y corto plazo en acuicultura.

Students should apply acquired knowledge to solve problems in unfamiliar contexts within their field of study, including multidisciplinary scenarios.

Students should be able to integrate knowledge and address the complexity of making informed judgments based on incomplete or limited information, including reflections on the social and ethical responsibilities associated with the application of their knowledge and judgments.

Students should communicate conclusions and underlying knowledge clearly and unambiguously to both specialized and non-specialized audiences.

Students should demonstrate self-directed learning skills for continued academic growth.

## DESCRIPTION OF CONTENTS

1.

## WORKLOAD

### PRESENCIAL ACTIVITIES

Activity	Hours
Attendance at supplementary activities	0,00



Monitoring and tutoring of the master's thesis	0,00
Presentation and defence of the master's thesis	0,00
<b>Total hours</b>	<b>0,00</b>

**NON PRESENCIAL ACTIVITIES**

<b>Activity</b>	<b>Hours</b>
Independent preparation of the master's thesis	0,00
Preparation of the master's thesis project	0,00
<b>Total hours</b>	<b>0,00</b>

**TEACHING METHODOLOGY****EVALUATION****REFERENCES**

- No procede
-