

INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN (2017-18)**DATOS GENERALES**

Código 43805

Créditos ECTS 15

Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
CIENCIAS DEL MAR Y BIOLOGÍA APLICADA	ZOOLOGIA	SÍ	SÍ

Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN PESQUERA SOSTENIBLE

Contexto de la asignatura

La segunda parte del Máster, del que esta materia forma parte, supone la iniciación del estudiante en la investigación y la gestión pesquera. Esta materia en concreto le aporta la formación necesaria para que conozca las fuentes de información más relevantes sobre el tema de investigación que ha elegido, los métodos y técnicas aplicables en una investigación en este tema y las bases para planificar el trabajo de investigación. Asimismo, se potencian las aptitudes y actitudes del estudiante para que sea capaz de trabajar y aprender autónomamente, integrar conocimientos, desarrollar su espíritu crítico para que pueda analizar y resolver los problemas que se le plantean, y beneficiarse de la orientación que recibe por parte del tutor y de su inserción en un grupo de trabajo.



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2017-18)

El objetivo de la asignatura es que el estudiante sea capaz de plantear un proyecto de investigación original, coherente y riguroso que puede coincidir o no con el que posteriormente desarrollará en su TFM



CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2017-18)

La asignatura proporciona al estudiante los conocimientos, habilidades y actitudes previos necesarios para plantear un proyecto de investigación dentro del ámbito de la gestión de la actividad pesquera que puede coincidir o no con su TFM. La elección del tema de investigación corresponde al propio estudiante según su interés formativo.



EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2017-18

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE	El estudiante desarrollara y presentará un proyecto de investigación en el que se valorará, especialmente, su originalidad, rigurosidad y coherencia. Este proyecto puede coincidir o no con el que desarrollará posteriormente en su TFM	Proyecto de investigación	100