

TRABAJO FIN DE MASTER			
COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: (indicar código)			
Com. Básicas	Com. Generales	Com. Específicas	Com. Transversales
CB6, CB8, CB7, CB9, CB10	CG1, CG2, CG3, CG4, CG5	CE1, CE2, CE3, CE4, CE5	CT1, CT2, CT3, CT4

REQUISITOS PREVIOS:
Los alumnos podrán presentar el Trabajo Fin de Máster para su defensa, una vez que acrediten haber superado los 45 créditos restantes de la titulación.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:
<p>El Trabajo de Fin de Máster se realizará individualmente, se presentará por escrito y se defenderá oralmente ante un tribunal de Doctores. Consistirá en un trabajo de investigación en el ámbito de estudio de la Oceanografía, en el que se sintetizan e integran las competencias adquiridas en las enseñanzas.</p> <p>El alumno elaborará el trabajo dirigido por un profesor Doctor del Máster. El Director del Trabajo podrá ser un profesor externo al máster, en cuyo caso deberá nombrarse un co-director de entre los profesores Doctores del Máster.</p> <p>Cada año se ofertarán por los profesores/tutores del Máster diferentes <i>Líneas de investigación</i> entre las que deberán elegir los alumnos para realizar sus Trabajos de Fin de Máster. Los temas de los trabajos deberán ser aprobados por la Comisión Académica del Máster previamente a su realización.</p> <p>El alumno podrá realizar el Trabajo de Fin de Máster en las siguientes grandes áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oceanografía Biológica.</li> <li>- Oceanografía Física.</li> <li>- Oceanografía Química.</li> <li>- Oceanografía Geológica.</li> <li>- Otras disciplinas relacionadas con el medio oceánico y que estén dentro de los contenidos impartidos en el Máster.</li> </ul>

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:
<p>Dotar al estudiante de las competencias, conocimientos, habilidades y herramientas que, desde un punto de vista científico-técnico, le capaciten para la realización, exposición y defensa de un trabajo de investigación.</p> <p>Este trabajo facilitará que el alumno tenga una toma de contacto directa con la instrumentación, técnicas metodológicas y métodos de interpretación de datos que se utilizan en estudios científicos-técnicos del océano. Así mismo, le dará la oportunidad de trabajar en un grupo de investigación consolidado, iniciándose de este modo en el trabajo científico de forma individual y en grupo.</p>
OBSERVACIONES:
La escritura y exposición de los trabajos de Fin de Máster se podrán realizar en castellano e inglés.

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:			
Actividad	Créditos ECTS	Nº de horas	Presencialidad (%)
4	0,2	5	100
5	0,8	20	100
7	14	350	0
METODOLOGÍAS DOCENTES:			
6			
SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS:			
Sistema	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima	
2	60	80	
3	20	40	