



DATOS IDENTIFICATIVOS

Traballo de Fin de Máster

| | | | | |
|-----------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia | Traballo de Fin de Máster | | | |
| Código | V02M098V01302 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Bioloxía Mariña | | | |
| Descriidores | Creditos ECTS 12 | Sinale OB | Curso 2 | Cuadrimestre 1c |
| Lingua de impartición | Castelán Galego | | | |
| Departamento | | | | |
| Coordinador/a | García Estévez, José Manuel | | | |
| Profesorado | García Estévez, José Manuel | | | |
| Correo-e | jestevez@uvigo.es | | | |
| Web | http://masterbiologiamarina.uvigo.es/ | | | |
| Descripción xeral | O Traballo de Fin de Máster é unha actividade fundamental na formación dos alumnos do título, dado que inclúe todo o proceso de formulación, desenvolvemento e defensa dun proxecto profesional. Iso implica a posta en escena de todas as competencias perseguidas polo alumno a súa avaliación por diversos os grupos de interese (docentes, tribunal, titores, e *empleadores). | | | |

Competencias

Código

| | |
|----|--|
| A1 | Posuér e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, adoito nun contexto de investigación. |
| A2 | Que os estudiantes saibam aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade de resolución de problemas en contornos novos ou pouco coñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio. |
| A3 | Que os estudiantes sexan capaces de integrar coñecementos e se enfrentar á complexidade de formular xuízos a partir dunha información que, sendo incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre as responsabilidades sociais e éticas vinculadas á aplicación dos seus coñecementos e xuízos. |
| A4 | Que os estudiantes saibam comunicar as súas conclusións, e os coñecementos e razóns últimas que as sustentan, a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades. |
| A5 | Que os estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun xeito que terá que ser, en grande medida, autodirixido e autónomo. |
| B1 | Utilización de criterios y métodos científicos en el planteamiento y resolución de problemas aplicando los conocimientos adquiridos |
| B2 | Búsqueda, análisis e integración de información a partir de diferentes fuentes y capacidad para su interpretación y evaluación |
| B3 | Aprendizaje de diversas técnicas y métodos analíticos tanto en el medio natural como en el laboratorio |
| B4 | Desarrollo de habilidades en el manejo y tratamiento de herramientas, matemáticas, estadísticas e informáticas |
| B5 | Desarrollo de la habilidad de elaboración, presentación y defensa de trabajos e informes técnicos |
| B6 | Desarrollo de la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad |
| B7 | Entendimiento de la proyección social de la ciencia |
| C1 | Conocimiento físico-químico del medio oceánico y costero |
| C2 | Conocimiento de la diversidad de organismos marinos y sus estrategias adaptativas |
| C3 | Conocimiento y comprensión de las interacciones de los organismos marinos y los ecosistemas marinos y costeros |
| C4 | Conocimiento y búsqueda del potencial interés económico y biotecnológico de los organismos marinos |
| C5 | Conocimiento de los principios de explotación y sostenibilidad del medio marino y planificación y supervisión de su gestión |
| C6 | Conocimiento, identificación y evaluación de la calidad ambiental del medio marino y de la legislación vigente. Dirección de consultorías ambientales |
| C7 | Catalogación, evaluación, conservación, restauración y gestión de áreas marinas y litorales protegidos. Elaboración, asesoramiento legal y ejecución de planes de ordenación del litoral |

| | |
|-----|--|
| C8 | Conocimiento y manejo de la metodología de investigación, de las técnicas muestreo e instrumentales y de análisis de datos aplicados al medio marino |
| C9 | Conocimientos de instituciones, organismos y legislación relacionados con el medio marino y sus recursos empresariales y económicos |
| C10 | Inspección y asesoramiento técnico en la evaluación, explotación y gestión de pesquerías, extracción de recursos e instalaciones de acuicultura |
| C11 | Estudios de dinámica poblacional, mejora genética y selección de stocks en pesquerías, acuicultura y programas de repoblación |
| C12 | Control de calidad y seguridad de alimentos y de productos de transformación y biotecnológicos de origen marino |
| C13 | Divulgación de conocimientos de la biología y el medio marinos: programas de formación y docencia; planificación y dirección de acuarios, museos, centros de interpretación ambiental, parques naturales y espacios naturales protegidos |
| C14 | Elaboración, discusión, interpretación, asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos, éticos, legales y socioeconómicos relacionados con el ámbito marino y pesquero |
| C15 | Gestión de actividades de ocio y turismo en el medio marino y litoral |
| D1 | Desarrollo de las capacidades comprensivas, de análisis y síntesis |
| D2 | Desarrollo de la capacidad de razonamiento crítico y autocritíco |
| D3 | Desarrollo de las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad |
| D4 | Desarrollo de la capacidad para actualizar el conocimiento de forma autónoma |
| D5 | Desarrollo de las habilidades de comunicación y discusión de planteamientos y resultados |
| D6 | Desarrollo de las capacidades de reflexión sobre responsabilidades sociales y éticas |
| D7 | Desarrollo de habilidades para la divulgación de ideas en contextos tanto académicos como no especializados |
| D8 | Desarrollo de la habilidad para hablar bien en público |

Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---|--|
| Capacidade de síntese e habilidades na comunicación e discusión crítica de ideas. Calidade dos traballos ou informes científicos. Adquisición de coñecementos e metodoloxías avanzados nun campo de aplicación ou de investigación biolóxica. Autonomía na elaboración de novas hipóteses, na interpretación de resultados. Reflexión sobre os límites das técnicas empregadas, dos posibles artefactos e da necesidade de *estandarización das técnicas. | A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 |

Contidos

| |
|------|
| Tema |
|------|

O Traballo de Fin de Máster é unha actividade fundamental na formación dos alumnos, dado que inclúe todo o proceso de formulación, desenvolvemento e defensa dun proxecto profesional. Os seus contidos inclúen a planificación de tarefas para resolver un traballo ou proxecto, a realización das devanditas tarefas e finalmente a concreción dos resultados nunha memoria explicativa do problema exposto, o procedemento seguido para o seu estudo ou elaboración, a interpretación dos resultados ou do deseño exposto e finalmente o resultado ou a *plasmación do informe final.

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|----------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Aprendizaxe baseado en proxectos | 149.5 | 149.5 | 299 |
| Presentación | 1 | 0 | 1 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|----------------------------------|---|
| Aprendizaxe baseado en proxectos | A metodoloxía do Traballo de Fin de Máster variará en función do proxecto exposto i.e. máis profesional ou más académico-investigador. Aínda que conceptualmente son similares, a metodoloxía e a forma de estruturar a información, poden variar significativamente entre alumnos, centros e interese e tutela do os directores. A metodoloxía será preferentemente a do Método Científico, sen prexuízo de que poida consistir nun traballo técnico, pero si será metodolóxicamente rigoroso en deseño, execución e presentación. As tarefas a realizar polo alumno variarán en función do proxecto realizado e reflectiranse na memoria do Traballo de Fin de Máster, que debe recoller aspectos de xustificación, metodoloxía, resultados, discusión e comparación con proxectos ou resultados similares. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|----------------------------------|--|
| Aprendizaxe baseado en proxectos | Cada alumno terá como mínimo un Titor Interno do Máster para dirixir o Traballo Fin de Máster, que terá responsabilidades académico-titoriais (selección de centros, orientación académica, tratamiento de datos, etc.) e poderá ser *co-dirixido co Titor Externo, de mutuo acordo subscrito ao comezo dos traballos, sempre que o traballo realícese fose dos centros universitarios. A orientación última sobre a presentación formal da memoria de fin do máster, será responsabilidade do titor interno que necesariamente será Doutor, sen prexuízo dunha implicación máxima equivalente do titor externo, se o houbese. O alumno poderá tamén recorrer á tutela e orientación do seu titor do PAT e dos docentes do título, para resolver elementos específicos do desenvolvemento do seu TFM, *p.ex. elaboración de modelos matemáticos. |

Avaliación

| | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|----------------------------------|--|---------------|--|
| Aprendizaxe baseado en proxectos | Avaliación do Titor do TFM: Os titores do TFM encargaránse de supervisar o correcto desenvolvemento do TFM, avaliando mediante un informe rúbrica o grao de formación profesional ou científica alcanzados polo alumno. | 50 | A1 B1 C1 D1 A2 B2 C2 D2 A3 B3 C3 D3 A4 B4 C4 D4 A5 B5 C5 D5 B6 C6 D6 B7 C7 D7 C8 D8 C9 C10 C11 C12 C13 C14 C15 |

| | | | | | | |
|--------------|--|----|-----|----|----|----|
| Presentación | Avaliación do Tribunal Académico: O tribunal académico, elexido a tal efecto en cada unha das universidades, valorará mediante una rúbrica a calidade dos contidos da memoria do TFM e a súa organización e presentación escrita, a claridade na exposición e a capacidade de defensa fronte ás cuestións expostas polo devandito tribunal, así como as competencias asociadas ás devanditas actividades. | 50 | A1 | B1 | C1 | D1 |
| | | | A2 | B2 | C2 | D2 |
| | | | A3 | B3 | C3 | D3 |
| | | | A4 | B4 | C4 | D4 |
| | | | A5 | B5 | C5 | D5 |
| | | | B6 | C6 | D6 | |
| | | | B7 | C7 | D7 | |
| | | | C8 | D8 | | |
| | | | C9 | | | |
| | | | C10 | | | |
| | | | C11 | | | |
| | | | C12 | | | |
| | | | C13 | | | |
| | | | C14 | | | |
| | | | C15 | | | |

Outros comentarios sobre a Avaliación

O Traballo Fin de Máster será necesariamente a última materia cursada nesta titulación, non podendo defenderse antes da superación do resto de materias, e dará lugar á solicitude do título polo alumno.

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Recomendacións

Outros comentarios

O TFM é a *conclusion das actividades formativas e *profesionalizantes outorgadas por este máster, e a súa concreción e avaliación é un dereito e un deber de cada alumno. A súa elaboración *sepuede xerar a partir de datos ou procesos desenvolvidos orixinalmente polo alumno no centro de destino das prácticas externas, en empresas ou *insituciones, aínda que non son en absoluto sinónimos, pois as *PE inclúen a aprendizaxe dunha serie de competencias ben distintas ás do TFM. Se por razóns de confidencialidade non fose *possible elaborar un TFM a partir dalgúns resultados obtidos durante as prácticas externas, o título asegurará a elaboración da memoria TFM nunha temática afín ao máster, por exemplo, nun Departamento de investigación universitario.

Plan de Continxencias

Descripción

== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ==

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun xeito mais áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes DOCNET.

== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ==

Elaboración do TFM:

No caso de non presencialidade, o alumno ten a posibilidade de mudar o TFM proposto, adaptándoo a unha situación de non presencialidade.

En función da data na que se determine esa non presencialidade deben acollerse a esta posibilidade aqueles traballos que tiñan una base experimental e cuxo desenvolvemento práctico aínda non se levara a cabo ou aínda non fose suficiente para completar os obxectivos propostos. Nestes casos, recoméndase orientar os traballos á un campo máis bibliográfico ou a un tipo de proxecto teórico cunha posible aplicabilidade no eido da bioloxía mariña.

Nos traballos que aínda tendo unha formulación experimental, xa estivesen rematados ou moi avanzados, recoméndase manter o proxecto inicial completando, si fose preciso, cun contido máis bibliográfico.

Matéñense as normas e instruccións xa establecidas na guía docente para a elaboración da memoria e a presentación do TFM diante dun tribunal.

Titorías:

Durante a suspensión de actividades presencias a titoría é aínda más necesaria e precisa, podendo os titores empregar tanto as aulas virtuais, o e-mail e calquera outro medio que poida axudar a contactar na distancia.

Presentación e avaliación do TFM:

Se a presentación e defensa do TFM é en modalidade non presencial o proceso formulárase sobre o uso de sistema de videoconferencia (aulas virtuais) coas medidas adecuadas para garantir a fiabilidade e obxectividade da proba. En calquera caso, manteranse as porcentaxes de valoración xa establecidas na guía docente da materia.
