



DATOS IDENTIFICATIVOS

Traballo Fin de Máster

| | | | | |
|-----------------------|---|--------|-------|--------------|
| Materia | Traballo Fin de Máster | | | |
| Código | V02M015V01402 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Acuicultura-Itinerario Profesional | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 30 | OB | 1º | Anual |
| Lingua de impartición | Castelán | | | |
| Departamento | Bioloxía funcional e ciencias da saúde Dpto. Externo | | | |
| Coordinador/a | Soengas Fernandez, Jose Luis | | | |
| Profesorado | Cremades Ugarte, Javier Pereira Dopazo, Carlos Soengas Fernandez, Jose Luis | | | |
| Correo-e | jsoengas@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descrición xeral | Estarán en función del tipo de línea de investigación o del tipo de empresa en que se desarrolle el trabajo fin de master | | | |

Competencias de titulación

| | |
|--------|--|
| Código | |
| A1 | Supervisar la calidad del agua |
| A2 | Desarrollar cultivos auxiliares y de producción |
| A3 | Controlar el bienestar e implementar los procesos de reproducción, producción, mantenimiento y patología de especies clave y especies potenciales en acuicultura |
| A4 | Diagnosticar, prevenir y controlar enfermedades |
| A5 | Realizar controles de calidad y trazabilidad. |
| A6 | Diseñar instalaciones. |
| A7 | Prevenir el potencial impacto ambiental |
| A8 | Organizar la producción asegurando su viabilidad |
| A9 | Identificar objetivos relevantes de investigación y planificar su consecución |
| B1 | Adquisición de capacidades de análisis y prospección sobre la situación actual y futura de la acuicultura |
| B2 | Apreciar la importancia del trabajo en equipo en ciencia |
| B3 | Valorar la importancia de los análisis multidisciplinares |
| B4 | Utilizar las terminologías científicas adecuadas |
| B5 | Redactar y defender informes profesionales y publicaciones científicas |
| B6 | Encontrar las fuentes de información, consultarlas y analizar y sintetizar documentos |
| B7 | Contribuir a incrementar el conocimiento planteando y desarrollando proyectos de investigación |

Competencias de materia

| | | |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Resultados previstos na materia | Tipoloxía | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
| | | |

| | | |
|---|----------------------|--|
| Realizar un trabajo de investigación en un laboratorio o practicas en empresa o un proyecto tecnológico | saber saber hacer | A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 |
|---|----------------------|--|

Contidos

Tema

Realización de un trabajo en un laboratorio, practicas en empresa o un poryecto tecnológico

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--|---------------|--------------------|--------------|
| Traballos tutelados | 0 | 735 | 735 |
| Informes/memorias de prácticas externas ou prácticum | 1 | 14 | 15 |

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

Metodoloxía docente

| | Descrición |
|---------------------|---|
| Traballos tutelados | Los alumnos realizarán una de estas opciones: - trabajo de investigación en un laboratorio - prácticas en una empresa - proyecto tecnológico Finalizaod el trabajo se elaborará una memoria que se defenderá en un tribunal |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descrición |
|---------------------|---|
| Traballos tutelados | Se realizará el seguimiento de las actividades realizadas |

Avaliación

| | Descrición | Cualificación |
|--|---|---------------|
| Informes/memorias de prácticas externas ou prácticum | elaboración de una memoria descriptiva y exposición de la misma | 100 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Documentación aportada por los tutores

Recomendacións