



DATOS IDENTIFICATIVOS

Prácticas Externas

| | | | | |
|-----------------------|---|--------|-------|--------------|
| Materia | Prácticas Externas | | | |
| Código | V02M123V01217 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Ciencias Biolóxicas: Bioloxía Molecular, Computacional e Ambiental e Bio-Industrias | | | |
| Descritores | Creditos ECTS | Sinale | Curso | Cuadrimestre |
| | 6 | OB | 1 | 2c |
| Lingua de impartición | | | | |
| Departamento | | | | |
| Coordinador/a | | | | |
| Profesorado | | | | |
| Correo-e | | | | |
| Web | | | | |
| Descrición xeral | | | | |

Competencias

| | |
|--------|---|
| Código | |
| C1 | (*) Conocer el método científico y utilizar correctamente la terminología científica, así como saber valorar y apreciar las aportaciones que proporciona la investigación científica al conocimiento y la práctica profesional |
| C2 | (*) Capacidad para describir y analizar la diversidad biológica y los mecanismos que regulan las interacciones con el ambiente biótico y abiótico, así como saber seleccionar aquellos que puedan tener un interés aplicado |
| C3 | (*) Capacidad para manejar y/o desarrollar herramientas básicas para la validación y el análisis de datos mediante la estadística y la bioinformática |
| C4 | (*) Conocer los aspectos éticos y legales que regulan la toma y manipulación de muestras biológicas, organismos y hábitats |
| C5 | (*) Capacidad para diseñar, evaluar y aplicar modelos de estructuras, sistemas y procesos biológicos |
| C6 | (*) Conocer las técnicas de muestreo y saber aplicar metodologías y técnicas instrumentales, tanto de campo como de laboratorio, de aplicación en las Ciencias Biológicas |
| C7 | |
| C8 | |
| C9 | (*) Conocer y saber aplicar los sistemas de control de calidad y de seguridad en cualquier laboratorio biológico del ámbito público o privado |
| C10 | (*) Adquirir la habilidad profesional para enseñar y difundir la biología y ofrecer asesoramiento y peritaje de informes científico-técnicos y socioeconómicos en el ámbito de la Biología. Dirección de consultorías ambientales |

Resultados de aprendizaxe

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
| (*) | C1 |
| (*) | C2 |
| (*) | C3 |
| (*) | C4 |
| (*) | C5 |
| (*) | C6 |

| | |
|-----|-----|
| (*) | C7 |
| (*) | C8 |
| (*) | C9 |
| (*) | C10 |
| (*) | |
| (*) | |
| (*) | |
| (*) | |

Contidos

Tema

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|-----------|---------------|--------------------|--------------|
| Prácticum | 150 | 0 | 150 |

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

Metodoloxía docente

Descrición

Prácticum

Atención personalizada

Metodoloxías

Descrición

Prácticum

Avaliación

| | Descrición | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|-----------|------------|---------------|---------------------------------------|
| Prácticum | | 100 | |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

Recomendacións