



DATOS IDENTIFICATIVOS

Identificación e inventariación de plantas e fungos

| | | | | |
|-----------------------|---|--------------|------------|--------------------|
| Materia | Identificación e inventariación de plantas e fungos | | | |
| Código | V02M179V01209 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, conservación e xestión | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 3 | Sinale OP | Curso 1 | Cuadrimestre 2c |
| Lingua de impartición | | | | |
| Departamento | | | | |
| Coordinador/a | Paz Bermudez, María Graciela | | | |
| Profesorado | Paz Bermudez, María Graciela | | | |
| Correo-e | graciela@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | | | | |

Resultados de Formación e Aprendizaxe

Código

Resultados previstos na materia

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

Contidos

Tema

1. Características da Flora dos seguintes ecosistemas: Bosques, matogueiras, ecosistemas costeiros (cantís, dunas e marismas), turbeiras e pasteiros.
2. Métodos de estudo e análise da Flora dos ecosistemas terrestres.
3. Fungos liquenizados: Características xerais, recoñecemento e análise da diversidade de líquenes. Usos dos líquenes e importancia como bioindicadores.
4. Micromicetos. Recoñecemento, análise e cultivo dos micromicetos. Utilidades e importancia.

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Prácticas de laboratorio | 14 | 0 | 14 |
| Foros de discusión | 1 | 0 | 1 |
| Resolución de problemas | 2 | 0 | 2 |
| Estudo de casos | 51 | 0 | 51 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Lección maxistral | 7 | 0 | 7 |
| *Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado. | | | |

| Metodoloxía docente | |
|----------------------------|--|
| Descripción | |
| Prácticas de laboratorio | |
| Foros de discusión | |
| Resolución de problemas | |
| Estudo de casos | |
| Lección maxistral | |

Atención personalizada

| Avaliación | | |
|-------------------|---------------|---------------------------------------|
| Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes de información

| Bibliografía Básica |
|---|
| Alexopoulos, C. J. y Mims, C. W., Introducción a la Micología , Ed. Omega, 1985 |
| Romero, I., Catálogo da Flora de Galicia , IBADER, 2008 |
| Aedo, C. (Coord. general)., Flora Iberica , Real Jardín Botánico de Madrid, 2009-2019 |
| Buira A., Aedo C. & L. Medina., Spatial patterns of the Iberian and Balearic endemic vascular flora , Biodivers. Conserv. 26:479-508, 2017 |

| Bibliografía Complementaria |
|---|
| Mueller, GM, Bills, GF, Foster, MS., Biodiversity of Fungi. Inventoring and Monitoring Methods. , Elsevier Academic Press. Amsterdam, 2004 |
| Nash Thomas H. III, Lichen Biology , Cambridge, 2008 |

| |
|--|
| Pérez, C.; López, C.; López de Silanes, E., Guía dos líquenes de Galicia , Baía, 2003 |
|--|

Recomendación