



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|--------------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2013/14 |
| Asignatura (*) | Técnicas de Mostraxe, Identificación e Experimentación en Botánica | | Código | 610212401 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| 1º e 2º Ciclo | 1º cuatrimestre | Cuarto | Troncal | 5.5 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Bioloxía Animal, Bioloxía Vexetal e Ecoloxía | | | |
| Coordinación | Sahuquillo Balbuena, Elvira | Correo electrónico | elvira.sahuquillo@udc.es | |
| Profesorado | Sahuquillo Balbuena, Elvira | Correo electrónico | elvira.sahuquillo@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | | | | |

| Competencias da titulación | |
|----------------------------|----------------------------|
| Código | Competencias da titulación |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|-------------------------|--|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | | | Competencias da titulación |
| -Aprender as técnicas básicas de traballo no campo da Botánica | | A3 A18 A23 A28 | B1 B5 B6 B7 |
| Aprender a recolectar e conservar os diferentes tipos de mostras para o seu posterior estudo. | | A3 A18 | B1 B5 B6 B7 |
| Profundizar no estudio e identificación do material vexetal no laboratorio. | | A1 | B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 |
| Comprender o funcionamento das comunidades vexetais e as relacións entre as diferentes especies que as componen | | A5 A17 A28 | B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 |



| | | | |
|--|------------|--|--|
| Coñecer os factores (bióticos e abióticos) que condicionan a distribución dos vexetais no medio natural. | A17 A21 | B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 | |
| Coñecer aplicacións prácticas do mundo vexetal | A7 A23 | B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 | |

| Contidos | | | |
|--|--|--|--|
| Temas | Subtemas | | |
| Bloque 1: Introducción a las Técnicas de Experimentación en Botánica | Directrices xerais a seguir no campo e no laboratorio | | |
| Bloque 2: Métodos de recollida e análise das algas e cianobacterias de auga doce | Explicación da metodoloxía da recolección de mostras nos entornos de auga doce que se van mostrear (plncton, bentos). Explicación sobre a conservación do material biolóxico recollido no campo. Explicación dos instrumentos a utilizar para a medida dos parámetros ambientais. Explicación da marcha do estudio no laboratorio | | |
| Bloque 3: Estudio das comunidades de algas betónicas mariñas | Explicación del objeto de estudio que se abordará en las prácticas. Explicación de la metodología utilizada para la recolección de muestras intermareales y para la toma de datos de la flora bentónica, así com el método de conservación del material. Explicación del metodo de estudio del material en el laboratorio y del proceso de análisis de los datos y puesta en común de los mismos para la gestión compartida entre todos los alumnos. | | |
| Bloque 4: Utilización de vexetais como indicadores biolóxicos | Explicación de los fundamentos y la metodología de recolección de muestras de diatomeas bentónicas en entornos dulceacuícolas y de líquenes corticícolas para su empleo como bioindicadores de la calidad de las aguas continentales y atmosférica, respectivamente, mediante el cálculo de distintos índices ecológicos. | | |
| Bloque 5: Estudio das comunidades vexetais terrestres. Temario prácticas | Explicación de los fundamentos y la metodología de recolección de muestras y elaboración de inventarios florísticos de plantas vasculares terrestres. | | |
| Bloque Práctico 1: Saída ao campo | Estudo e recollida de material vexetal no medio natural: Mariño, terrestre e doceacuícola. | | |
| Bloque Práctico 2: Identificación das microalgas de auga doce. Tratamento datos | Estudo no laboratorio das algas e cianobacterias doceacuícolas recollidas no medio natural. Elaboración de datos para a realización dunha memoria. | | |
| Bloque Práctico 3: Identificación das algas betónicas mariñas. Tratamento datos | Estudio del material ficológico con un doble objetivo: (a) aprender técnicas de determinación de algas bentónicas marinas y (b) verificar la identificación previa realizada en el campo con objeto de unificar criterios en las matrices de datos. | | |
| Bloque Práctico 4: Identificación dos bioindicadores. Tratamento datos | Estudio, preparación e identificación en el laboratorio de las muestras recogidas tanto de diatomás bentónicas como de líquenes corticícolas. Estimas numéricas de abundancia de cada taxón en las distintas muestras obtenidas y cálculo de distintos índices biológicos. Elaboración de datos, comparación de resultados y extracción de conclusiones. | | |



| | |
|--|--|
| Bloque Práctico 5: Identificación dos vexetais terrestres. | Estudio, preparación e identificación en el laboratorio de las muestras recogidas. |
| Tratamento datos | Estimas numéricas de abundancia de cada taxón en las distintas muestras obtenidas y cálculo de distintos índices biológicos. |
| | Elaboración de datos, comparación de resultados y extracción de conclusiones. |

| Planificación | | | |
|------------------------|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Proba obxectiva | 1 | 132.5 | 133.5 |
| Atención personalizada | 4 | 0 | 4 |

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

| Metodoloxías | |
|-----------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Proba obxectiva | <p>Proba escrita utilizada para a avaliação da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respostas dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a avaliação diagnóstica, formativa como sumativa.</p> <p>A Proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha destas preguntas.</p> |

| Atención personalizada | |
|------------------------|---|
| Metodoloxías | Descripción |
| Proba obxectiva | Tutorías para consulta de dudas sobre la materia. (Cita previa con el coordinador de la materia a través de correo electrónico) |

| Avaliación | | |
|-----------------|--|---------------|
| Metodoloxías | Descripción | Cualificación |
| Proba obxectiva | <p>Proba escrita utilizada para a avaliação da aprendizaxe, cuxo trazo distintivo é a posibilidade de determinar se as respostas dadas son ou non correctas. Constitúe un instrumento de medida, elaborado rigorosamente, que permite avaliar coñecementos, capacidades, destrezas, rendemento, aptitudes, actitudes, intelixencia, etc. É de aplicación tanto para a avaliação diagnóstica, formativa como sumativa.</p> <p>A Proba obxectiva pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha destas preguntas.</p> | 100 |
| Outros | | |

Observacións avaliación

Fontes de información



| | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- ()..- GARCIA ROLLAN, M. (1996). Atlas clasificatorio de la Flora de España Penínsular y Balear. 2 Vols. . Mundi Prensa, Madrid.- DAWES, B.L. (1986). Botánica marina. . Limusa, México.- Bourrelly, P (1988). Complements Les algues d'eau douce. Initiation a la systematique, I. Les algues vertes.. Ed. Boubée, Paris- BRAUN-BLANQUET, J. (1979.). Fitosociología: base para el estudio de las comunidades. Ed. Blume. Madrid.- PÉREZ VALCÁRCEL, C., LÓPEZ PRADO, M.C. & LÓPEZ DE SILANES VÁZQUEZ, M.E. (2003). Guía dos liques de Galicia. Baía Edicións. A Coruña.- HALUWYN, CH. VAN & LEROND, M. (1993). Guide des lichens. . Éditions Lechevalier. París.- LITTLER, M.M. & LITTLER, D.S. (1985.). Handbook of phycological methods. Ecological field methods. . Cambridge Univesity Press.- RUMEAU, A. & COSTE, M (1988). Initiation a la systématique des diatomées d'eau douce. Pour l'utilisation pratique d'un indice diatomique générique.. Bull. Fr. Pêche Piscic. 309- Bourrelly, P (1981). Les algues d'eau douce. Initiation a la systematique, II. Les algues jaunes.... Ed. Boubée, Paris- Bourrelly, P (1985). Les algues d'eau douce. Initiation a la systematique, III. Les algues blues et rouges.... Ed. Boubée, Paris- Bourrelly, P (1990). Les algues d'eau douce. Initiation a la Systematique. Les algues vertes.. Ed. Boubée, París- HASHIMOTO, Y. & NONAMI, H (1990.). Measurement techniques in plant science. . Academic Press, London- KAUSHIK, B.D. (1990.). methods of Blue green-algae.. Ass. Pyblish. Comp. New Delhi- LOBBAN, C.S. & P.J. HARRISON (1994). Seaweed ecology and physiology. . Cambridge Univ. Press |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacions

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías