Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2021 / 2022

| | | | | Jula Materia 2021 / 2022 |
|---------------|---------------------------------------|------------|-------|--------------------------|
| DATOS IDENT | TEICATIVOS | | | |
| Botánica | IFICATIVOS | | | |
| Asignatura | Botánica | | | |
| Código | 001G261V01404 | | | |
| Titulacion | Grado en | , | , | |
| | Ciencias | | | |
| | Ambientales | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 6 | ОВ | 2 | 2c |
| Lengua | Gallego | | | |
| Impartición | | | | |
| | Biología vegetal y ciencias del suelo | | | |
| Coordinador/a | Seijo Coello, María del Carmen | | | |
| Profesorado | Meno Fariñas, Laura | | | |
| | Seijo Coello, María del Carmen | | | |
| Correo-e | mcoello@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción | | | | |
| general | | | | |

| Com | petencias |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Códig | 0 |
| A3 | Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética |
| A4 | Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado |
| B1 | Que los estudiantes sean capaces de desarrollar habilidades de análisis, síntesis y gestión de la información en el sector agroalimentario y del medio ambiente. |
| B2 | Que los estudiantes sean capaces de adquirir y aplicar habilidades y destrezas de trabajo en equipo. |
| C1 | Conocer y comprender los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con el medio ambiente y sus procesos tecnológicos. |
| C4 | Capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorio con los conocimientos teóricos. |
| C5 | Capacidad para la interpretación cualitativa y cuantitativa de los datos. |
| C6 | Conocer y comprender los distintos aspectos de la planificación, gestión, valoración y conservación de recursos naturales. |
| D1 | Capacidad de análisis, organización y planificación. |
| D4 | Capacidad de aprendizaje autónomo y gestión de la información. |
| D5 | Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones |
| D6 | Capacidad de comunicación interpersonal |

| Resultados de aprendizaje | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|----------------------|----------------------|
| Resultados previstos en la materia | Resultados de Formación y Aprendizaje | | | |
| RANA1. Conocer los principales conceptos generales de *morfoloxía botánica e identificación de vegetales, así como de la diversidad y los sistemas de clasificación | A3 A4 | B1 B2 | C1 C4 C5 C6 | D1 D4 D5 D6 |
| RANA2. Adquirir capacidades para comprender y utilizar los principios de identificación y *caracterización de especies vegetales. | | | C4 | D1 D4 D6 |

| Contenidos | |
|------------|--|
| Tema | |

| Introducción la botánica | Concepto y principios de clasificación. Categorías taxonómicas de las plantas silvestres y cultivadas. |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Código internacional de nomenclatura botánica. |
| Diversidad botánica I | 2) Características y diversidad de algas. |
| | 3) Hongos: Conceptos básicos, principales grupos y caracteres generales.4) Liquenes: Conceptos básicos, principales grupos y caracteres generales. |
| Plantas: morfología y fisiología | 5) Conceptos de histología y fisología vegetal. |
| 3 , 3 | 6) Morfología de los vegetales: raíz, tallo, hojas, flor, semilla y fruto. |
| | 7) Reproducción de las plantas, polinización y formación de la semilla y |
| | fruto. |
| Diversidad botánica II | 8) Bryophyta: Conceptos básicos. Principales grupos taxonómicos y |
| | características. |
| | 9) Pteridophyta: Conceptos básicos. Principales grupos taxonómicos y |
| | características. |
| | 10) Características generales, diversidad y clasificación de plantas |
| | vasculares con semilla (Fanerógamas) |
| | 11) Características generales, diversidad y clasificación de Gimnospermas. |
| | División Pynophyta. |
| | 12) Características generales, diversidad y clasificación de Angiospermas. |
| | División Magnoliophyta |
| | 13)Plantas de Galicia más representativas |
| | Familia Brassicaceae. Caracteres generales. Ejemplos. |
| | Familia Fabaceae. Caracteres generales. Ejemplos. |
| | Familia Ericaceae. Caracteres generales. Ejemplos. |
| | Familia Fagaceae. Caracteres generales. Ejemplos. |
| | Familia Umbelliferae. Caracteres generales. Ejemplos. |
| | Familia Rosaceae. Caracteres generales. Ejemplos. |
| | Familia Compositae. Caracteres generales. Ejemplos. |
| | Familia Labiatae. Caracteres generales. Ejemplos. |
| | Familia Gramineae. Caracteres generales. Ejemplos. |
| | 14) Introducción a Geobotánica |
| | Concepto de Geobotánica. Factores que afectan la distribución de las |
| | plantas. Vegetación y territorio. Biogeografía de la Península Ibérica. |
| | Concepto de endemismo. Plantas invasoras. |
| Formación práctica | 1. Hongos y hongos liquenizados, observación y descripción de caracteres |
| | morfológicos y anatómicos. |
| | 2. Microalgas y algas, observación y descripción de caracteres |
| | morfológicos y anatómicos. |
| | 3. *Fentos y briófitos, observación y descripción de caracteres |
| | morfológicos y anatómicos. |
| | 4. Plantas con semilla, observación y descripción de caracteres |
| | morfológicos y anatómicos. Claves de clasificación, elaboración de |
| | diagramas y formulas florales y elaboración de herbario. |

| Planificación | | | |
|--------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Lección magistral | 28 | 56 | 84 |
| Seminario | 14 | 21 | 35 |
| Prácticas de campo | 2 | 1 | 3 |
| Prácticas de laboratorio | 12 | 16 | 28 |

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

| Metodologías | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Descripción |
| Lección magistral | Con esta actividad se transmitirán los conocimientos teóricos programados para la materia |
| Seminario | Mediante esta actividad se pondrán en práctica los conceptos adquiridos en la sesión magistral |
| Prácticas de campo | Mediante esta actividad se pondrán en práctica los conceptos adquiridos en la sesión magistral |
| Prácticas de laboratorio | Esta actividad permitirá conocer cuáles son las características identificativas de cada grupo vegetal |
| | así como la identificación de las especies vegetales presentes en el entorno |

| Atención personalizada | | | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Metodologías | Descripción | | | |
| Lección magistral | Se expondrán los contenidos propios del programa con la ayuda de medios técnicos disponibles. | | | |

| Seminario | En esta actividad se pondrá en práctica el expuesto en las sesiones magistrales a través de la resolución de cuestiones y la realización y exposición de trabajos reales realizados en grupo y de forma individual. |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prácticas de laboratorio | Los alumnos conocerán algunos de los caracteres de la morfología básica de los diferentes vegetales y él manejo de las claves de identificación |
| Prácticas de campo | Los alumnos conocerán in situ la diversidad vegetal del entorno de Ourense |

| Evaluación | December of the | C = 1161 = = = 17 | | D | la de | 1 - |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|-----|--------|-----|
| | Descripción | Calificació | n | | Itados | |
| | | | | | nació | , |
| | | | | Apr | endiza | aje |
| Lección magistral | Mediante pruebas escritas en la que se combinan varias preguntas de | 65 | A3 | В1 | C1 | D1 |
| | respuesta corta y de descripción y relación. | | A4 | | C4 | D4 |
| | | | | | C5 | |
| | Resultados de aprendizaje a evaluar: RA1-2. | | | | C6 | |
| Seminario | Participación en las distintas actividades, calidad de los documentos | 15 | _ A3 | В1 | C4 | D1 |
| | elaborados, comprensión de los temas a tratar y habilidades para la | | A4 | B2 | C5 | D5 |
| | transmisión de conocimientos y trabajo en grupo | | | | | D6 |
| | Resultados de aprendizaje a evaluar: RA1-2. | | | | | |
| Prácticas de camp | o Actividades realizadas en campo y elaboración de herbario. | 10 | _ A3 | | C4 | D4 |
| • | Resultados de aprendizaje a evaluar: RA2. | | A4 | | | |
| Prácticas de | Se valorará la actitud y participación y la calidad de los documentos | 10 | _ | | C4 | D1 |
| laboratorio | elaborados . | | | | C5 | D4 |
| | | | | | | D5 |
| | Resultados del aprendizaje a evaluar: | | | | | |
| | RA1-2. | | | | | |

Otros comentarios sobre la Evaluación

Se utilizará la modalidad de evaluación contínua siguiendo la secuencia de actividades que se realicen Los estudiantes que no pueden asistir a las clases prácticas y seminarios deben presentar un documento que justifique debidamente la razón por la que no van a asistir a estas actividades. Para estos estudiantes el sistema de evaluación será el mismo pero deberán elaborar un informe de actividades, similar a los que se realizan en seminarios y en prácticas, como le indicará la profesora coordinadora de la materia.

Es requisito imprescindible alcanzar como mínimo el 40% de la calificación en cada uno de los apartados de: examen, seminarios y prácticas de laboratorio para poder superar la materia.

Para la segunda edición, se mantendrán las calificaciones parciales obtenidas, con excepción de la correspondiente al examen.

La convocatoria Fin de carrera será un examen final único con un valor del 100% de la calificación.

Exámenes

Fin Carrera 29/09/2021 a las 16h.

1° edición 06/06/2022 a las 16h.

2ª edición 15/07/2022 a las 10h.

En cualquier caso, si las fechas de los exámenes no coinciden con las fechas publicadas por la Facultad de Ciencias, prevalecerá lo establecido en su página web y en el tablón de anuncios.

| Fuentes de información |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bibliografía Básica |
| Bibliografía Complementaria |
| Izco et al, Botánica , McGraw-Hill, 2004 |
| Raven et al., Biology of Plants , 8 th, W.H.Freeman & Company, 2012 |
| Cheers, Botánica , H.F. Ullman, 2013 |
| Diaz-Gonzalez et al, curso de botánica , Trea Ciencias, 2002 |
| Strasburger et al., Tratado de Botánica , 35, Omega, 2002 |
| Fuentes Yagüe, Botánica Agrícola , Mundi Prensa, 1994 |
| Cronquist., An Integrated System of Classification of Flowering Plants, Columnbi Univ, 1981 |

Heywood (Ed.)., Las Plantas con Flores., Ed. Reverté., 1985

Guifford & Foster., Morphology and Evolution of Vascular Plants., 3º Ed. W.H. Freeman, 1998

Nabors, Introduccion a la botánica, Addison-Weslwy, 2006

Bonnier & Layens., Claves para la determinación de plantas vasculares, Omega, 1988

Bárbara & Cremades,, **Guía de las Algas del Litoral Gallego.**, Ed. Ayuntamiento de La Coruña, La Coru, 1993

Castro Cerceda., **Guía de Cogumelos de Galicia e Norte de Portugal.**, Ed. Xerais, 1982

Llamas & Terrón., Guía de Hongos de la Península Ibérica., Ed. Celarain., 2004

Megias et al, Atlas de histología vegetal y animal,

Recomendaciones

Plan de Contingencias

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por la COVID- 19, la Universidad establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o no totalmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de una manera más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las quías docentes DOCNET.

=== ADAPTACIÓN DE Las METODOLOGÍAS ===

* Metodologías docentes que se mantienen

Tanto en la modalidad de docencia presencial, semipresencial como no presencial se mantiene el sistema de evaluación continua

En la modalidad semipresencial y no presencial, las lecciones magistrales y seminarios se mantendrán sin cambios, a excepción de que se impartirán utilizando la plataforma que disponga la Uvigo (campus remoto o similar).

En el caso de la docencia semipresencial se mantienen las prácticas de laboratorio y la práctica de campo en modalidad presencial.

En el caso de la docencia no presencial, se modifican las prácticas de laboratorio y la práctica de campo por otras actividades.

* Metodologías docentes que se modifican

Solo en el caso de docencia no presencial

Prácticas de laboratorio. Se realizarán actividades utilizando recursos electrónicos e información digital para trabajar los mismos contenidos y competencias que en las prácticas de laboratorio.

Práctica de campo. Se modifica parcialmente. Se eliminan las actividades en campo y se mantiene la elaboración del herbario que será con registros fotográficos.

* Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías)

Las tutorías se realizarán, tras la solicitud del alumnado, a través de plataformas digitales o mediante correo electrónico.

* Modificaciones (si procede) de los contenidos a impartir

No se modifican los contenidos a impartir

* Bibliografía adicional para facilitar a auto-aprendizaje

No se considera necesario incluir bibliografía adicional

* Otras modificaciones

Este guía docente está planificada para permitir que la docencia sea impartida en cualquiera de las modalidades: presencial, semipresencial y online.

=== ADAPTACIÓN DE La EVALUACIÓN ===

* Pruebas ya realizadas

Se mantendrán las calificaciones de todas las actividades ya realizadas independientemente de la modalidad de docencia.

* Pruebas pendientes que se mantienen

Las pruebas para la modalidad semipresencial son las mismas que las de la modalidad presencial.

Seminarios: 15% de la calificación

Examen de preguntas objetivas: 65%, se realizará de forma presencial salvo que la UVigo decida el contrario.

Prácticas de laboratorio: 10% de la calificación Prácticas de campo y herbario: 10% de la calificación

En el caso de la modalidad no presencial se modifican las pruebas:

Prácticas de laboratorio, prácticas de campo y herbario y la calificación del examen final.

* Pruebas que se modifican

Solo en la modalidad no presencial

Prácticas de campo, se sustituye la parte correspondiente a salida de campo por Estudios de casos. La calificación será del 5%. Se mantiene la elaboración de herbario pero se realizará con registros fotográficos con una calificación del 5%. Prácticas de laboratorio, se sustituye por Estudio de casos (5%) y prácticas con apoyo de las TIC (5%). La calificación será de 10%

Examen final: Se modifica la calificación máxima que será de un 35%. Esta calificación se complementa con la realización durante el curso de cuestionarios de cada uno de los bloques temáticos. Estos tendrán un valor máximo del 30% de la calificación.

* Nuevas pruebas

Estudio de casos. Se analizarán situaciones con el objetivo de trabajar los contenidos y competencias de las prácticas de laboratorio.

Prácticas con Apoyo de las TICs. Actividades con registros digitales.

* Información adicional