

Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Biología
Año plan de estudio:	2009
Curso implantación:	2009-10
Centro responsable:	Facultad de Biología
Nombre asignatura:	Botánica I
Código asignatura:	1530049
Tipología:	OBLIGATORIA
Curso:	2
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Botánica
Departamento/s:	Biología Vegetal y Ecología

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:


1.- Adquisición de las bases y fundamentos teóricos botánicos necesarios para el desarrollo de la actividad profesional, principalmente:

- Bases de organización vegetal
- Principales tipos estructurales
- Ciclos vitales de los vegetales en los niveles de organización protofítico, talofítico y briofítico
- Diversidad vegetal y líneas filogenéticas en algas, hongos y briofitas

2.- Adquisición de los conocimientos que permitan identificar la diversidad vegetal y las líneas filogenéticas y sus interrelaciones

3.- Adquisición de los conocimientos para identificar los recursos (fundamentalmente flora y vegetación) susceptibles de gestión con la finalidad de aprovechamiento, protección y/o conservación

Código Seguro De Verificación	Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw==	Fecha	26/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL	Página	1/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw%3D%3D		



COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

Cognitivas (Saber):

- Saber interpretar correctamente las clasificaciones biológicas y la nomenclatura científica en Botánica.
- Conocer la diversidad y la evolución de los hongos, las algas y las plantas.
- Conocer los diferentes tipos de reproducción y los ciclos biológicos en los hongos, las algas y las briofitas.
- Saber diferenciar los procesos evolutivos que modelan las relaciones filogénicas entre los organismos.


Procedimentales/Instrumentales (Saber hacer):

- Manipular correctamente la lupa binocular y el microscopio óptico.
- Aprender el manejo de claves de determinación de los hongos, las algas y las briofitas.
- Identificar especies de hongos, algas y briofitas.
- Aplicación de los conocimientos de las bases estructurales y de funcionamiento de los seres vivos a la comprensión del funcionamiento de los sistemas en los que habitan.
- Interpretar correctamente los elementos que componen y el significado de un nombre científico.
- Integración de los conocimientos adquiridos en el contexto de la Biología.

Actitudinales (Ser):

- Solidez en los conocimientos básicos de la profesión
- Habilidad de analizar información a partir de diferentes fuentes

Código Seguro De Verificación	Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw==	Fecha	26/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL	Página	2/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw%3D%3D		




- Habilidades de investigación
- Capacidad para aplicar la teoría a la práctica
- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad crítica y autocrítica
- Capacidad de relacionar la materia con otras disciplinas
- Sensibilidad hacia el ejercicio de la profesión respetando el medio ambiente
- Valoración de los aspectos ambientales de los distintos grupos de organismos vegetales
- Valoración de los aspectos sociales de los distintos grupos de organismos vegetales

Competencias genéricas:

- Habilidad de comunicación y discusión pública
- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de organizar y planificar
- Conocimientos generales básicos
- Solidez en los conocimientos básicos de la profesión
- Conocimiento de una segunda lengua
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Habilidades en las relaciones interpersonales
- Habilidades para trabajar en grupo
- Compromiso ético

Código Seguro De Verificación	Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw==	Fecha	26/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL	Página	3/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw%3D%3D		



- Capacidad para aplicar la teoría a la práctica
- Capacidad para un compromiso con la calidad ambiental
- Capacidad de aprender
- Capacidad de adaptación a nuevas situaciones
- Habilidad para trabajar de forma autónoma

Contenidos o bloques temáticos

* Programa de clases teóricas

Unidad 01. Introducción a la Botánica

Unidad 02. Principios básicos de Botánica: niveles de organización

Unidad 03. Principios básicos de Botánica: reproducción

Unidad 04. Organismos procariotas y origen de eucariotas

Unidad 05. Introducción al estudio de hongos: hongos ameboides y pseudohongos

Unidad 06. Hongos verdaderos

Unidad 07. Algas I

Unidad 08. Algas II

Unidad 09. Briofitas


* Programa de clases prácticas de laboratorio

Práctica 1. Niveles de organización en vegetales

Práctica 2. Hongos I

Práctica 3. Hongos II

Código Seguro De Verificación	Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw==	Fecha	26/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw%3D%3D	Página	4/6



Práctica 4. Líquenes

Práctica 5. Algas I

Práctica 6. Algas II

Práctica 7. Algas III

Práctica 8. Briofitas

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
A Clases Teóricas	45	4,5
E Prácticas de Laboratorio	15	1,5

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Tanto los contenidos teóricos como los prácticos de la asignatura podrá aprobarse por medio de una evaluación continua en la 1ª convocatoria o mediante examen final en cualquiera de las 3 convocatorias oficiales.


En los proyectos docentes se establecerá la exigencia o no de la asistencia y en su caso el porcentaje de asistencia mínimo para poder ser evaluado por Evaluación Continua.

Para superar la asignatura se requiere aprobar las pruebas teóricas y las prácticas que se establezcan en los proyectos docentes.

El Examen Final consistirá en dos pruebas escritas en cada convocatoria, una sobre la totalidad de los contenidos teóricos y otra sobre los conocimientos y destrezas prácticas. Dichas pruebas se realizarán en el mismo llamamiento una a continuación de la otra.

La calificación final se obtendrá mediante la media ponderada de la parte teórica (4,5 créditos, 75 %) y de la parte práctica (1,5 créditos, 25 %), siendo requisito imprescindible para aprobar la asignatura el haber aprobado cada una de dichas partes (con calificación de 5 o más) de forma independiente. Si solo se ha aprobado la parte práctica o la teórica, la calificación obtenida en la parte aprobada se guardará hasta la segunda convocatoria ordinaria del curso académico siguiente.

Código Seguro De Verificación	Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw==	Fecha	26/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL	Página	5/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw%3D%3D		



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Botánica I

Los alumnos que no aprueben la parte práctica o la parte teórica mediante Evaluación Continua, o bien renuncien a la calificación obtenida, podrán aprobar, de forma independiente, cada una de dichas partes asistiendo a la prueba correspondiente del Examen Final.

Los estudiantes que aprueben la asignatura podrán incrementar su calificación final en base a su participación en las actividades complementarias que puedan contemplar los proyectos docentes planteados por los profesores de la asignatura. Estas actividades se realizarán necesariamente durante el periodo lectivo de clases.

Código Seguro De Verificación	Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw==	Fecha	26/02/2024
Firmado Por	MARIA JOSE MARIN BERNAL	Página	6/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Twhmd7xcCPhIL634ed1HQw%3D%3D		

