$Universida_{\hbox{\it de}}\!Vigo$

Guía Materia 2010 / 2011

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			7777777
Biología: Biol	ogía vegetal			
Asignatura	Biología: Biología vegetal			
Código	P03G370V01201			
Titulacion	Grado en Ingeniería Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1º	2C
Lengua Impartición	Castellano		,	
Departamento	Departamento Ingeniería de los recursos naturales y medio ambiente			
Coordinador/a	Souto Otero, Jose Carlos			
Profesorado	Lopez de Silanes Vazquez, Maria Eugenia Paz Bermudez, Maria Graciela Souto Otero, Jose Carlos			
Correo-e	csouto@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/csouto/			
Descripción general	Conocimiento de los principios básicos de la Biolog	ía Vegetal: anaton	nía, fisiología y e	ecología de las plantas.

Comp	Competencias de titulación		
Códig	0		
A2	CG-01: Biológicos.		
A8	CG-06: elementos bióticos.		
A25	CG-20: Conocimiento de las bases de la mejora forestal y capacidad para su aplicación práctica a la producción de planta y la biotecnología.		
A61	CE-08: Conocimiento de las bases y fundamentos biológicos del ámbito vegetal en la ingeniería.		
B6	CBI 6: Adquirir capacidad de resolución de problemas.		

Competencias de materia			
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
(*)	A2	В6	
	A8		
	A25		
	A61		

Contenidos	
Tema	

- 1.- Introducción a la Biología vegetal.
 2.- Estructura general de las células vegetales.
- 3.- La división celular.
- 4.- Introducción a la anatomía vegetal.

Meristemos.

- 5.- Parénquima, colénquima y esclerénquima.
- 6.- Tejidos conductores. El xilema. El floema.
- 7.- Epidermis. La peridermis.
- 8.- Estructura general de las plantas vasculares.
- 9.- La hoja.
- 10.- La flor.
- 11.- Alternancia de generaciones en

haplodiplontes.

- 12.- Fecundación.
- 13.- Las plantas y el agua.
- 14.- Absorción de nutrientes.
- 15.- La fotosíntesis.
- 16.- La respiración.
- 17.- Crecimiento y desarrollo.
- 18.- Fisiología de la semilla.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	20	40	60
Estudio de casos/análisis de situaciones	2	4	6
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	1	3	4
Presentaciones/exposiciones	1	5	6
Prácticas de laboratorio	25	25	50
Salidas de estudio/prácticas de campo	10	14	24
11. 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 .			

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

(*)(*)

Metodologías	
	Descripción
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la asignatura
Estudio de casos/análisis	Formulación, análisis, resolución y debate de un problema o ejercicio relacionado con la temática de la
de situaciones	asignatura.
Resolución de problemas	Formulación, análisis, resolución y debate de un problema o ejercicio relacionado con la temática de la
y/o ejercicios de forma	asignatura, por parte del alumnado.
autónoma	
Presentaciones/exposicio	Exposición oral por parte del alumnado de un tema concreto o de un trabajo (previa presentación
nes	escrita).
Prácticas de laboratorio	Aplicación a nivel práctico de la teoría de Biología Vegetal en el laboratorio
Salidas de	Realización de visitas-salidas al campo para la observación y estudio de las plantas en su entorno
estudio/prácticas de	natural
campo	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Presentaciones/exposiciones	Se ayuda al alumno en la elección de bibliografía para la preparación de los temas, así como en la elaboración del mismo.		

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Sesión magistral	Examen: prueba con preguntas de respuesta corta y otras de respuesta larga. Los	
	alumnos deben responder a las cuestiones para demostrar los conocimientos	
	adquiridos sobre la materia.	
Presentaciones/exposicionesSe evalúa la elaboración del trabajo y su exposición oral		
Prácticas de laboratorio	Evaluación continua de las actividades realizadas en las prácticas, así como de la	20
	memoria que los alumnos deben entregar al finalizar el curso	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Raven PH, Evert RF & Eichhorn SE, **Biology of plants**, WH Freeman and CP,
Nabors M.W., **Introducción a la Botánica**, Pearson-Addison Wesley,
Azcón-Bieto J & Talón M, **Fundamentos de Fisiología Vegetal**, Mc Graw Hill,
Paniagua R, **Citología e Histología vegetal y animal**, Mc Graw Hill,

Recomendaciones