



DATOS IDENTIFICATIVOS

Bioloxía: Bioloxía vexetal

Materia	Bioloxía: Bioloxía vexetal			
Código	P03G370V01201			
Titulación	Grao en Enxeñaría Forestal			
Descriidores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	FB	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Enxeñaría dos recursos naturais e medio ambiente			
Coordinador/a	Souto Otero, José Carlos			
Profesorado	López de Silanes Vázquez, María Eugenia Souto Otero, José Carlos			
Correo-e	csouto@uvigo.es			
Web	http://webs.uvigo.es/csouto/			
Descripción	(*)Conocimiento de los principios básicos de la Biología Vegetal: anatomía, fisiología y ecología de las plantas.			

Competencias de titulación

Código	
A2	CG-01: Biolóxicos.
A8	CG-06: elementos bióticos.
A25	CG-20: Coñecemento das bases da mellora forestal e capacidade para a súa aplicación práctica á produción de planta e á biotecnoloxía.
A61	CE-08: Coñecemento das bases e fundamentos biolóxicos do ámbito vexetal na enxeñaría.
B6	CBI 6: Adquirir capacidade de resolución de problemas.

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe	
(*)	A2	B6
	A8	
	A25	
	A61	

Contidos

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 na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	20	40	60
Estudo de casos/análises de situacóns	2	4	6
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	1	3	4
Presentacóns/exposicóns	1	5	6
Prácticas de laboratorio	25	25	50
Saídas de estudio/prácticas de campo	10	14	24

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

Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Exposición dos contidos da materia
Estudo de casos/análises	Formulación, análisis, resolución e debate dun problema ou exercicio relacionado coa temática da de situacóns materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Formulación, análisis, resolución e debate dun problema ou exercicio relacionado coa temática da materia, por parte do alumnado.
Presentacóns/exposicóns	Exposición oral por parte do alumnado dun tema concreto ou dun traballo (previa presentación escrita).
Prácticas de laboratorio	Aplicación a nivel práctico da teoría de Biología Vexetal no laboratorio
Saídas de estudio/prácticas de campo	Realización de visitas-saídas ao campo para a observación e estudo das plantas na súa contorna natural

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Presentacóns/exposicóns	Axúdase ao alumno na elección de bibliografía para a preparación dos temas, así como na elaboración do mesmo.

Avaliación

	Cualificación	Descripción
Sesión maxistral	60	Exame: proba con preguntas de resposta curta e outras de resposta longa. Os alumnos deben responder ás cuestiós para demostrar os coñecementos adquiridos sobre a materia.
Presentacóns/exposicóns	20	Se evalúa a elaboración do traballo e o seu exposición oral
Prácticas de laboratorio	20	Evaluación continua das actividades realizadas nas prácticas, así como da memoria que os alumnos deben entregar ao finalizar o curso

Outros comentarios sobre a Avaliación

Bibliografía. Fontes 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,
Stern KR, Bidlack JE & Jansky SH, **Introductory plant biology**, Mc Graw Hill,

Recomendacións
