# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDENT	IFICATIVOS			
Botánica	Botánica			
Asignatura				
Código	P03G370V01303			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Forestal			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OB	2	1c
Lengua Impartición		,		
Departamento	Ingeniería de los recursos naturales y medio ambie	ente		
Coordinador/a	Paz Bermudez, Maria Graciela			
Profesorado	Paz Bermudez, Maria Graciela			
Correo-e	graciela@uvigo.es			
Web	http://http://faitic.uvigo.es/index.php/es/			
Descripción general	Conocer los conceptos básicos y la terminología es organismos que estudia la Botánica, incidiendo en gallego.			

Com	petencias
Códig	0
B1	CG-01: Capacidad para comprender los siguientes fundamentos necesarios para el desarrollo de la actividad profesional: Biológicos.
B6	CG-06: Capacidad para identificar los diferentes elementos: elementos bióticos.
B8	CG-08: Capacidad para identificar los diferentes elementos: recursos naturales renovables susceptibles de protección, conservación y aprovechamiento.
B14	CG-14: Capacidad para el uso de las técnicas de protección del medio forestal.
B16	CG-16: Capacidad para el uso de las técnicas de conservación de la biodiversidad.
C15	CE-15: Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: botánica forestal.
D20	CBS 8: Sensibilidad hacia temas medioambientales.

Resultados de aprendizaje			
Resultados previstos en la materia	Resul	ltados de	Formación
		y Aprend	dizaje
(*)Coñece-las características vexetativas e reproductoras, e a terminoloxía específica necesarias para aprender: 1) a diferencia-los grandes grupos	B1	C15	D20
de organismos que estuda a Botánica, e 2) a identificar as plantas con sementes.	В6		
	В8		
Coñecer e diferenciar familias, xéneros e especies de espermatófitos con importancia forestal, destacando aqueles taxóns presentes no ámbito	B14		
forestal galego. Diferenciar entre bosques naturais e plantacións.	B16		

Coñecer o potencial natural da biodiversidade forestal galega derivado da situación fitoxeográfica de Galicia

Adquirir as habilidades necesarias para o uso de chaves de identificación de plantas.

Fomentar o hábito de observación e o respeto e protección á natureza.

La relación entre competencias y resultados, y el peso de cada competencia dentro de la materia se muestran en el pdf adjunto. http://forestales.uvigo.es/sites/default/files/11%20Botanica.pdf#overlay-context=es/content/competencias-y-resultados-de-aprendizaje-por-materia

Contenidos	
Tema	
1. Concepto de Botánica.	Categorías y unidades taxonómicas. Nomenclatura botánica.
2. Niveles morfológicos de organización vegetal.	Tránsito de Talófitos a Cormófitos. Generalidades de las plantas vasculares
	y sus ventajas adaptativas.
3. La reproducción.	Tipos de reproducción. Ciclos biológicos. Alternancia de generaciones y su
	importancia.
4. Las plantas con semilla (espermatófitos).	Caracteres generales. Raíz y tallo. Principales tipos y modificaciones. La
	hoja, formaciones especiales y filotaxia. Formas de vida.

Periantio. Androceo. Gineceo. Inflorescencias  6. Polinización.  Principales tipos y síndromes florales. Evolución de la flor er tipo de polinización  7. Fecundación.  Diferencias entre la fecundación en gimnospermas y angios	n relación al			
Formación de la semilla. Frutos e infrotescencias. Dispersión				
·	Caracteres generales. Reproducción: ciclo vital. Principales grupos.			
10. División Coniferophyta. Características Características generales. Clase Coniferopsida generales. Clase Coniferopsida				
11. Orden Coniferales, Familia Pinaceae. Características generales. Importancia ecológica, forestal y Géneros más representativos.	económica.			
12. Familia Cupressaceae. Características generales. Géneros más representativos.				
13. Familia Taxodiaceae. Caracteres generales. Géneros más relevantes. Importancia ejemplos. Familia Araucariaceae, especies más relevantes.	a forestal y			
14. Mención de las familias Podocarpaceae y (*). Cephalotaxaceae. Orden Taxales, Familia Taxaceae, especies más relevantes e importancia forestal.				
16. Angiospermas. Div. Magnoliophyta caracteres Reproducción: ciclo vital. Caracteres diferenciales entre las generales.  Magnoliopsida (dicotiledóneas) y Liliopsida (monocotiledóneas)				
17. Clase Magnolipsida (dicotiledóneas). Subclase Familias: Magnoliaceae, Lauraceae, Ranunculaceae, Berberi	ridaceae.			
1: Magnoliidae. Caracteres generales. Géneros y especies más importantes y ejemplos.				
18. Subclase 2: Hamamelididae. Caracteres generales de las familias Hamamelidaceae y Pla Especies de interés forestal y ornamental.	itanaceae.			
19. Mención especial de las familias Fagaceae y Géneros y especies más relevantes. Interés ecológico y eco Betulaceae.	nómico.			
20. Familia Juglandaceae. Caracteres generales (*). de las familias Ulmaceae y Moraceae.				
21. Subclase 3: Caryophyllidae. Caracteres generales. Mención de los órdenes más importar	ntes. Ejemplos.			
22. Subclase 4 Dillenidae. Caracteres generales de las familias de mayor interés econo				
forestal: Theaceae, Tiliaceae, Cistaceae, Salicaceae, Brasica Ericaceae.				
	Familias de mayor interés forestal: Rosaceae, Leguminosaceae, Myrtaceae, Aquifoliaceae, Rutaceae, Anacardiaceae, Hippocastanaceae, Aceraceae, Rhamnaceae, Buxaceae.			
24. Subclase 6 Asteridae.  Mención de las familias más representativas: Solanaceae, C Lamiaceae, Oleaceae y Asteraceae.	Caprifoliaceae,			
25. Clase Liliopsida (monocotiledóneas). Caracteres diferenciais y familias más significativas.				
26. Concepto de Geobotánica. Distribución de las plantas y territorios florísticos. Reinos bio	ogeográficos.			
Planificación				
Horas en clase Horas fuera de clase Horas to	otales			
Salidas de estudio/prácticas de campo 2 0 2				
Prácticas de laboratorio 16 10 26				
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma 4 28 32 autónoma				
Sesión magistral 30 60 90				
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogenei alumnado	idad de			
Metodologías Metodologías				
Descripción				
Salidas de Realizaremos visitas a lugares de interés natural para observar la vegetación natural	al allí presente o			
estudio/prácticas de a parques/arboretos donde el alumnado estudiará los árboles plantados.	ii uiii presente 0			
campo	nlag a ser le c			
Prácticas de laboratorio Aplicación práctica de los conocimientos teóricos adquiridos en las sesiones magistra trabajos realizado por el alumnado.				
Resolución de El alumnado deberá realizar un herbario de manera autónoma y/o buscar informació	n sobre algún			
problemas y/o ejercicios tema.				
problemas y/o ejercicios tema. de forma autónoma				
problemas y/o ejercicios tema.				

Metodologías

Descripción

Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma

Evaluación				
	Descripción	Calificación	For	ultados de mación y rendizaje
Salidas de estudio/prácticas de camp	En el examen de laboratorio se integrarán los conocimientos o adquiridos en las salidas de campo.	5		D20
Prácticas de laboratorio	Se hará una evaluación continua al alumnado de las actividades planteadas en las clases prácticas. Al final del curso el alumnado deberá entregar una memoria final y/o realizar una prueba sobre identificación de distintos pliegos de especies forestales.	20	B8 B14 B16	
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	En el examen de la sesión magistral se integrarán los conocimientos adquiridos con la resolución de problemas de una manera autónoma.  Al final del curso el alumnado deberá entregar un herbario formado, principalmente, por las especies forestales tratadas en la parte teórica y/o un trabajo bibliográfico o de investigación Estos conocimientos podrán integrarse en el examen de laboratorio o valorarse de una manera independiente			C15 D20
Sesión magistral	Prueba con preguntas tipo test, de respuesta corta y de respuesta larga; el alumnado deberá demostrar los conocimientos adquiridos.	70	B1 B6	C15

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la materia, es necesario superar la parte práctica y la teórica de una manera independiente; así como el herbario y/o el trabajo bibliográfico o de investigación.

#### Fuentes de información

Díaz González T. E., Fernández-Carvajal M. C., Fernández Prieto J. A., Curso de Botánica, Ed. Trea, Oviedo,

Izco J. (coord.)., Botánica, Ed. McGraw-Hill. Interamericana, Madrid.,

Nabors M.W., Introducción a la Botánica, Ed. Pearson, Madrid.,

Strasburger, E., Tratado de Botánica, Ed. Omega, Barcelona,

Blanco Castro, E. et al., Los Bosques Ibéricos. Una interpretación Geobotánica., Ed. Planeta, Barcelona,

Castro, M.; Prunell, A. & Blanco-Dios, J., Guía das árbores autóctonas e ornamentais de Galicia., Ed. Xerais, Vigo,

Castroviejo,S. (coord.), Flora iberica: Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares., Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid,

García, X.R., Guía das plantas de Galicia, Ed. Xerais, Vigo,

López González, G., **Guía de los árboles y arbustos de la península Ibérica y Baleares**, Mundi-Prensa Libros,

Carrión, J.S., Evolución vegetal, DM,

Niño Ricoi, H., Guía das árbores de Galicia, Bahia,

Polunin, O. & Smythies, B.E., Guía de campo de las flores de España, Portugal y Sudoeste de Francia, Omega,

# Recomendaciones

## Asignaturas que continúan el temario

Biología: Biología vegetal/P03G370V01201

Ecología forestal/P03G370V01402