		Guia d	ocente				
	Datos Iden	ntificativos			2016/17		
Asignatura (*)	Botánica sistemática: Fanerogamia			Código	610G02025		
Titulación	Grao en Bioloxía						
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos		
Grado	2º cuatrimestre	Ter	cero	Obligatoria	6		
Idioma	CastellanoGallego	1			'		
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Bioloxía Animal, Bioloxía Vexeta	al e Ecoloxía					
Coordinador/a	Sahuquillo Balbuena, Elvira		Correo electró	nico elvira.sahuquillo	elvira.sahuquillob@udc.es		
Profesorado	Fagúndez Díaz, Jaime		Correo electró	Correo electrónico jaime.fagundez@udc.es			
	Pimentel Pereira, Manuel			m.pimentel@ud	c.es		
	Sahuquillo Balbuena, Elvira		elvira.sahuquillob		@udc.es		
Web							
Descripción general	Botánica sistemática: Fanerogar	mia. Ciencia que	e estudia las planta	as vasculares con semi	illas. Se basa en analizar la		
	morfología y anatomía de los dif	erentes táxones	s, su biología repro	oductiva y sus adaptaci	ones ambientales; ademas		
	persigue la organización de este conocimiento siguiendo un enfoque filogenético. Integra información procente de otras						
	ciencias como citología e histología, genética, bioquímica, ecología, etc. y capacita a los estudiantes para trabajar en						
	diferentes ámbitos profesionales como la docencia, investigación, asesoría ambiental, agricultura, etnobotánica, etc.						

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos.
A2	Identificar organismos.
A4	Obtener, manejar, conservar y observar especímenes.
A6	Catalogar, evaluar y gestionar recursos naturales.
A7	Reconstruir las relaciones filogenéticas entre unidades operacionales y poner a prueba hipótesis evolutivas.
A9	Identificar y utilizar bioindicadores.
A11	Identificar y analizar material de origen biológico y sus anomalías.
A19	Analizar e interpretar el comportamiento dos seres vivos.
A20	Muestrear, caracterizar y manejar poblaciones y comunidades.
A22	Describir, analizar, evaluar y planificar el medio físico.
A23	Evaluar el impacto ambiental. Diagnosticar y solucionar problemas medioambientales.
A26	Diseñar experimentos, obtener información e interpretar los resultados.
A27	Dirigir, redactar y ejecutar proyectos en Biología.
A29	Impartir conocimientos de Biología.
A30	Manejar adecuadamente instrumentación científica.
A31	Desenvolverse con seguridad en un laboratorio.
A32	Desenvolverse con seguridad en el trabajo de campo.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B5	Trabajar en colaboración.
B8	Sintetizar la información.
В9	Formarse una opinión propia.
B10	Ejercer la crítica científica.

Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje	Com	petencia	ıs del
		título	
Conocer la organización taxonómica de las fanerógamas, que refleja las relaciones evolutivas entre los distintos grupos.	A1	B1	
	A2	B2	
		В3	
		B8	
		B10	
Desarrollar el hábito y la capacidad para manejar de forma adecuada y crítica la bibliografía y otras fuentes de información.	A22	B8	
	A27	B10	
Comprender los ciclos reproductivos de los espermatófitos, así como las relaciones entre ellos y con los ciclos de sus	A1	B1	
posibles precursores.	A2	B2	
		В3	
		B8	
Conocer los procesos evolutivos que desembocaron en la diversidad actual de los espermatófitos.	A1	ВЗ	
	A2	В9	
	A7		
	A19		
Desarrollar capacidades de observación, descripción e identificación de plantas con semilla, particularmente en relación con	A1	B2	
aquellos grupos de mayor importancia económica y ecológica.	A2	В3	
	A4	B5	
	A6		
	A9		
	A11		
	A20		
	A30		
	A31		
	A32		
-Aprender los métodos básicos de estudio de las especies vegetales y sus comunidades, tanto en el campo como en el	A2	B2	
aboratorio.	A4	В3	
	A6	B5	
	A11	B8	
	A20		
	A23		
	A26		
Incentivar en los estudiantes el aprendizaje autónomo alrededor de los distintos grupos de plantas con semilla, haciendo	A29	B1	
énfasis en aquellos grupos ecológica- y económicamente importantes en el NW de la Península Ibérica.	A31	B2	
	A32	В3	
		B8	

Contenidos				
Tema	Subtema			
Teoría (Clases Magistrales): Introducción	Tema 1 ESPERMATÓFITOS: Taxonomía y Filogenia. Caracteres generales.			
	Concepto de semilla: La semilla primitiva. Relación espermatófitos con helechos			
	heterospóreos.			
	Tema 2 Origen de los espermatófitos: progimnospermas. Evolución y diversidad en			
	Espermatófitos. Caracteres diferenciales entre gimnospermas y angiospermas.			

Bloque II (Clases Magistrales): Gimnospermas	Tema 3GIMNOSPERMAS. Morfología y anatomía de las gimnospermas. Estructuras
	reproductoras: Flores e inflorescencias gimnospérmicas. Biología de la reproducción
	en gimnospermas: desarrollo de los gametófitos masculino y feminino. La fecundación
	y la formación de la semilla en las gimnospermas.
	Tema 4 Sistemática de gimnospermas. Caracterización dos diferentes grupos
	evolutivos: Div. Pteridospermophyta, Div. Cycadophyta, Div. Ginkgophyta, Div.
	Gnetophyta y Div. Coniferophyta.
	Tema 5 Div. Coniferophyta: evolución, diversidad y caracteres generales. Familias
	más representativas de gimnospermas en la Península Ibérica: F. Pinaceae, F.
	Cupressaceae y F. Taxaceae.
Bloque III (Clases magistrales): Angiospermas	Tema 6ANGIOSPERMAS. Caracteres generales I. El aparato vegetativo. Caracteres
	generales II. El aparato reproductor. Biología reproductiva: flores e inflorescencias de
	las angiospermas. Evolución de la flor. Desarrollo gametófitos masculino y femenino.
	La semilla y el fruto: estructura y dispersión.
	Capítulo 7 Teorías sobre el origen y la diversificación de las angiospermas. Origen y
	caracterización de los principales grupos evolutivos: diferentes sistemas de
	clasificación. Diferencias entre las angiospermas basales (clado ANITA), magnólidas,
	monocotiledóneas y dicotiledóneas.
	Capítulo 8 - El Bosque: Diferentes conceptos de bosque. Evolución de los bosques.
	Importancia ambiental de los bosques en el noroeste de la Península Ibérica. Las
	familias más importantes en la formación de comunidades de bosques en el
	Hemisferio Norte: F. Fagaceae, F. Betulaceae, F. Salicaceae, F. Oleaceae, F.
	Rosaceae, F. Lauraceae, F. Caprifoliacea, F. Aquifoliaceae y F. Ulmaceae
	Tema 9Los matorrales: Diferentes conceptos de matorral. Evolución e importancia
	·
	ambiental de los matorrales del NW de la Península Ibérica. Las familias más
	importantes en la formación de los matorrales del Hemisferio Norte: F. Fabaceae, F.
	Ericaceae, F. Cistaceae y F. Lamiaceae. Unidad 10 - Las comunidades herbáceas:
	Concepto y diversidad. Evolución de las comunidades herbáceas. Las familias más
	importantes en la formación de comunidades herbáceas de la zona a principios del
	hemisferio norte: F. Poaceae, F. Cyperaceae, F. Juncaceae, F. Asteraceae, F.
	Araceae y F. Ranunculaceae.
	Unidad 11 - Las comunidades vegetales de los humedales costeros y las familias
	importantes en la formación de estas comunidades: F. Caryophyllaceae, F.
	Chenopodiaceae, F. Plumbaginaceae, F. Nymphaeaceae, F. Lentibulariaceae, F.
	Lemnaceae, F. Zosteraceae y F. Potamogetonaceae .
	Unidad 12 La domesticación de las plantas. Familias importantes desde el punto de
	vista económico: F. Brassicaceae, F. Solanaceae, F. Apiaceae, F. Myrtaceae, F.
	Rutaceae, F. Liliaceae s. lat., F. Iridaceae y F. Orchidaceae.
Bloque IV (Clases magistrales): Biogeografía	Tema 13 Biogeografía. Reinos florísticos. Fitocorología: Estudio de la distribución de
, (las especies. Vegetación potencial y series de vegetación.
	Tema 14 Biodiversidad y conservación. Conservación ex situ e in situ. Especies
	endémicas, raras o amenazadas en la Península Ibérica. Especies introducidas.
	Estrategias globales para la conservación de la biodiversidad.
	Latrategras grupares para la corriservación de la biodiversidad.
	•

Seminarios de 2 horas:	Seminario 1: Gimnospermas: análisis comparado de sus ciclos de vida. Conceptos básicos en la sistemática de Gimnospermas. Realización de un cuestionario sobre las características y la diversidad de las gimnospermas. Seminario 2: Angiospermas: ciclo de vida. Análisis comparado de los ciclos de vida de las angiospermas, gimnospermas y helechos heterospóreos. Realización de un cuestionario sobre los ciclos de vida de los diferentes grupos. Seminario 3: Angiospermas. Análisis comparado entre las familias más importantes en las comunidades herbáceas, de matorral y bosque del NW da Península Ibérica. Seminario 4: Angiospermas. Análisis comparado entre las familias de importancia económica y las que presentan adaptaciones especiales para las condiciones ambientales en las que se desarrollan. Revisión de los conceptos básicos de Biogeografía y Conservación Vegetal.
Práctica de campo	Toma de contacto con la diversidad de las plantas con semilla en Galicia. Análisis de la diversidad vegetal de distintos medios de alto interese por su grado de endemicidad, rareza, etc.
Prácticas de laboratorio	Práctica 1: Observación, análisis e identificación de gimnospermas Práctica 2: Observación, análisis e identificación de angiospermas. Familias comunes en el NW d la Península Ibérica I. Práctica 3: Observación, análisis e identificación de angiospermas. Familias comunes en el NW d la Península Ibérica II. Práctica 4: Observación, análisis e identificación de angiospermas. Familias comunes en el NW d la Península Ibérica III. Práctica 5: Observación, análisis e identificación de angiospermas. Familias comunes en el NW d la Península Ibérica IV. Práctica 6: Observación, análisis e identificación de angiospermas. Familias comunes en el NW d la Península Ibérica V. Práctica 7: Observación, análisis e identificación de angiospermas. Familias comunes en el NW d la Península Ibérica V.
Aprendizaje-servicio	Los estudiantes tendrán la posibilidad de formarse trabajando en colaboración con organizaciones no gubernamentales en tareas relacionadas con el conocimiento y la conservación de la flora. Esta actividad se configura como alternativa a la realización de los casos prácticos.
Casos prácticos	Se realizarán dos casos prácticos en los que se profundizará en el estudio de las características morfológicas, biológicas y genéticas de los espermatófitos, con especial atención al conocimiento de la diversidad vegetal en el NW peninsular. Esta actividad se configura como alternativa a la realización de la actividad de aprendizaje-servicio.

Planificación					
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales	
Sesión magistral	A1 A7 A11 A19 B1 B2 B3 B8 B9 B10	21	52.5	73.5	
Seminario	A7 A9 B1 B2 B3 B8 B9 B10	7	17.5	24.5	
Prácticas de laboratorio	A2 A4 A6 A9 A11 A30 A31 B1 B3 B5	14	7	21	

A1 A2 A9 A19 A20	7	0	7
A23 A32 B2 B1			
A22 A23 A26 A27	0	11	11
A29 A32 B3 B8			
A22 A23 A26 A27	0	11	11
A29 A32 B3 B8			
	2	0	2
	A23 A32 B2 B1 A22 A23 A26 A27 A29 A32 B3 B8 A22 A23 A26 A27	A23 A32 B2 B1 A22 A23 A26 A27 0 A29 A32 B3 B8 A22 A23 A26 A27 0	A23 A32 B2 B1 A22 A23 A26 A27

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Los conceptos básicos serán desarrollados por el profesor en sesiones de 50 minutos. Las clases se han programado para
	que los estudiantes adquieran los conocimientos de forma gradual. El aprendizaje será asistido por las presentaciones de
	PowerPoint disponibles en la plataforma Moodle.
Seminario	El objetivo de los seminarios será reforzar lo aprendido en las sesiones magistrales. Los conceptos básicos se repasarán en
	seminarios con diferentes ejercicios, especialmente cuestionarios y diagramas mudos que representan los ciclos
	reproductivos de los diferentes grupos. La asistencia a los seminarios es obligatoria.
Prácticas de	Los estudiantes analizaran y manipularan diferentes representantes de algunas de las familias explicadas en sesiones
aboratorio	magistrales. En las sesiones de laboratorio, los estudiantes usarán floras y claves de identificación para identificar
	especímenes seleccionados. Se hará hincapié en los caracteres adaptativos de su biología o adaptaciones florales al entorno
	específico en el que se desarrollan.
Salida de campo	Realización de una excursión de un día guiada por los profesores. En el recorrido se podrá observar algunos representantes
	de las familias estudiadas en las sesiones magistrales, así como el entorno en el que se desarrollan. La excursión será a
	algunas de las zonas de Galicia con alto grado de endemicidad y se analizarán las causas que han producido esta
	endemicidad. La asistencia a la excursión es voluntaria.
Trabajos tutelados	Metodología en la que se combinan las actividades de formación de los estudiantes con la colaboración con organizaciones
	no gubernamentales. Los estudiantes participarán en proyectos de conservación/investigación centrados en la flora de
	Galicia.
	El alumno podrá escoger entre la actividad de aprendizaje-servicio o la realización de los casos prácticos, es decir, esta
	actividad y la siguiente son excluyentes, de tal manera que el alumnado solo realizará una de ellas. El número de horas
	dedicado por lo tanto a esta actividad será la suma de lo previsto para ambas, es decir, 22 horas de trabajo autónomo. La
	organización de los trabajos se establecerá al comienzo del cuatrimestre.
Estudio de casos	Los estudiantes aplicaran los conocimientos adquiridos en las sesiones magistrales y de laboratorio en dos estudios
	diferentes (filogenético y florístico). Las instrucciones para desarrollar estos casos se explicaran durante los seminarios. Del
	mismo modo, los profesores utilizarán las tutorías para supervisar el progreso de los trabajos.
	El alumno podrá escoger entre la actividad de aprendizaje-servicio o la realización de los casos prácticos, es decir, esta
	actividad y la siguiente son excluyentes, de tal manera que el alumnado solo realizará una de ellas. El número de horas
	dedicado por lo tanto a esta actividad será la suma de lo previsto para ambas, es decir, 22 horas de trabajo autónomo. La organización de los trabajos se establecerá al comienzo del cuatrimestre.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prácticas de	Los alumnos serán atendidos de manera personalizada en las tutorías para cualquier duda que pueda surgir para preparar los
laboratorio	contenidos o en la realización de las diferentes actividades descritas ya sea en seminarios, prácticas o durante las tutorías.
Salida de campo	
Seminario	
Estudio de casos	
Sesión magistral	
Trabajos tutelados	

Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prácticas de	A2 A4 A6 A9 A11 A30	·	15
laboratorio	A31 B1 B3 B5	laboratorio. Una vez terminadas las prácticas, habrá un examen de visu en el que	
laboratorio	7.01 21 20 20	cada estudiante reconocerá 10 especies de una lista de 75. La lista se facilitará a los	
		estudiantes desde el comienzo del cuatrimestre.	
		Serán evaluadas las siguientes competencias:	
		-A2, A4, A6, A9, A11, A30, A31, B1, B3, B5	
Salida de campo	A1 A2 A9 A19 A20	Se valorará la asistencia y participación	1
	A23 A32 B2 B1		
		Serán evaluadas las siguientes competencias:	
		-A1, A2, A9, A19, A20, A23, A32, B1, B2	
Seminario	A7 A9 B1 B2 B3 B8	Se valorará la asistencia y participación	1
	B9 B10		
		Serán evaluadas las siguientes competencias:	
		A7, A9, B1, B2, B3, B8, B9, B10	
Estudio de casos	A22 A23 A26 A27	Se valorara la calidad, originalidad y presentación de los dos trabajos realizados	14
	A29 A32 B3 B8	(filogenético y florístico).	
		La nota correspondiente será la suma de las asignadas a cada actividad	
		(aprendizaje-servicio y estudio de casos), un 28% de la nota final.	
		Serán evaluadas las siguientes competencias:	
		-A23, A27, A29, A32, B3, B8	
Sesión magistral		Los alumnos realizarán una prueba escrita para evaluar sus conocimientos. Esta	55
	B3 B8 B9 B10	prueba incluye preguntas de test, preguntas cortas y temáticas.	
		Sarán avaluados los siguientes competencies.	
		Serán evaluadas las siguientes competencias:	
Trabajos tutelados	A22 A23 A26 A27	-A1, A7, A11, A19, B1, B2, B3, B8, B9, B10 El alumno podrá optar a la realización de la actividad de aprendizaje-servicio en lugar	14
Trabajos tutelados	A29 A32 B3 B8	de los trabajos tutelados. La nota correspondiente será la suma de las asignadas a	14
	A29 A32 B3 B0	cada actividad, un 28% de la nota final. Las actividades de aprendizaje-servicio se	
		evaluarán según la calidad de los informes entregados y tras escuchar la valoración	
		realizada por las organizaciones colaboradoras.	
		Serán evaluadas las siguientes competencias:	
		-A23, A27, A29, A32, B3, B8	

Observaciones evaluación

Todos los estudiantes tendrán dos oportunidades para aprobar el curso. En la primera oportunidad, los estudiantes tienen que haber participado en por lo menos el 70% de las actividades evaluadas. Así mismo, los estudiantes tienen que obtener al menos un 4,0 en todas las pruebas realizadas (examen de teoría, visu y en los casos/aprendizaje-servicio) para que se puedan considerar en la calificación final (y para que se pueda aprobar la materia). La nota media para aprobar la asignatura debe ser un 5,0. Para que figure no presentado, los alumnos no podrán participar en actividades del curso que supongan más de un 30% de la calificación.

En la segunda oportunidad los estudiantes tendrán que mejorar las calificaciones obtenidas en las distintas partes para llegar a un promedio de 5 para aprobar la asignatura. Aquellas actividades que han sido evaluadas con calificación inferior a 4.0 deben repetirse en todos los casos. En esta segunda oportunidad el examen de visu incluirá 15 plantas.

Los estudantes con dedicación a tiempo parcial oficialmente reconocida, podrán realizar las actividades propuestas en los seminarios vía on-line y, mediante las tutorías (presenciales u on-line), solucionar las cuestiones que puedan surgir. En el caso de estudiantes que participen en modalidades específicas de aprendizaje y apoyo a la diversidad, el profesorado adaptará las actividades de evaluación continua y obligatorias para que el estudiante pueda optar a superar la materia.

Fuentes de información

Básica

Contenidos teóricos: CARRIÓN, JS (2003). Evolución vegetal. DM editores. Murcia. DIAZ-GONZALEZ, T.E.; FERNÁNDEZ-CARVAJAL, M.C. & EVERNÁNDEZ, J. A. (2004). Curso de Botánica. Ediciones Trea, Gijón. FONT QUER, P. (1985). Diccionario de botánica. Labor, Barcelona. IZCO, J.; BARRENO, E.; BRUGUÉS, M.; COSTA M.; DEVESA, J.; FERNÁNDEZ, F.; GALLARDO, T.; LLIMONA, X; SALVO, E; TALAVERA, S. & DONOGHUE M.; Botánica. McGraw-Hill, Madrid. JUDD WS, CAMPBELL Ch., KELLOG EA, STEVENS PF & DONOGHUE M.J (2008). Plant Systematics. A phylogenetic approach. Sinauer Associates, INc. Sunderland. USA STRASBURGER, E., F. NOLL, H. SCHENCK & Prácticas: AIZPURU, I.; ASEGINOLAZA, C.; URIBE-ECHEBERRÍA, P.M.; URRUTIA, P. & P. & DONOGHUE, A. (2004). Claves ilustradas de la Flora del País Vasco y territorios limítrofes. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco. CASTROVIEJO, S. et al (2001) Claves de Flora Ibérica, vol. I. Real Jardín Botánico, Madrid. GARCÍA, X.R. (2008) Guía das plantas de Galicia. Xerais. GARCÍA ROLLÁN, M. 1996. Atlas clasificatorio de la Flora de España Penínsular y Balear. 2 Vols. Mundi Prensa, Madrid. LEMEY, P; SALEMI, M & Pontantido Cambridge University Press. Cambridge.

Complementária

Teoría:BRAUN-BLANQUET, J. (1979) Fitosociología: base para el estudio de las comunidades . Ed. Blume. Madrid.COSTA TENORIO, M., C. MORLA JUARISTI & ENINZ OLLERO (1998). Los bosques ibéricos . Una interpretación geobotánica. Geo-Planeta S.A. Barcelona CRONQUIST, A. (1991). Introducción a la Botánica. C.E.C.S.A., México FRIIS,E.M., CRANE, P.R., PEDERSEN, K.R. (2011). Early flowers and angiospermevolution . Cambridge University Press.Cambridge. HEYWOOD, V.H. (1985). Las plantas con flores . Reverté. Barcelona.RAVEN, P.H., EVERT, R.F. & ElCHHORN, S.E. (1991-1992). Biología de las plantas I,II . Reverté. Barcelona.RODRÍGUEZ IGLESIAS, F. (2005) Galicia Naturaleza. Botánica I. Hércules de Ediciones, S.A., A Coruña.SIMPSON MG. (2006). Plant Systematics. Elsevier. Londres.TAYLOR, T.N., TAYLOR, E.L., KRINGS, M. (2009). Paleobotany. Academic Press. Londres. Prácticas:BONNIER, G. & De LAYENS, G. (1993). Claves para la determinación de plantas vasculares. Omega, Barcelona.MANOBENS, R. Mª (1988) Botánica, instruccions per als recol·lectors de plantes: l'herbari. Preparació i documentació. Generalitat de Catalunya.MAYOR, M. & DiÁZ (2003) La flora Asturiana. Ayala, Oviedo.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Histología/610G02008

Organografía microscópica/610G02009

Genética/610G02019

Iniciación a la Botánica:Botánica general/610G02023

Botánica sistemática: Criptogamia/610G02024 Fisiología vegetal: Fisiología vegetal I/610G02027 Fisiología vegetal: Fisiología vegetal II/610G02028

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Genética molecular/610G02020

Genética de poblaciones y evolución/610G02021

Fisioloxía vegetal aplicada/610G02029

Asignaturas que continúan el temario

Geobotánica: Geografía botánica/610G02026

Otros comentarios

-Se recomienda

trabajar de forma regular en la materia a lo largo del cuatrimestre, y hacer uso de la bibliografía recomendada.-Dada

la carga de trabajo del tercer curso del Grado en Biología, se recomienda a los estudiantes que realicen los proyectos lo antes posible.

-Los estudiantes deberían

acudir a las tutorías con los profesores para tratar las dudas surgidas en las distintas actividades, especialmente en lo que se refiere a los casos prácticos y los proyectos de aprendizaje-servicio.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías