Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2010 / 2011

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Zoología II: I	nvertebrados artrópodos y	cordados			
Asignatura	Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados				
Código	V02G030V01405				
Titulacion	Grado en Biología				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		ОВ	2º	2C
Lengua Impartición	Castellano				
Departamento	Ecología y biología animal	'		'	_
Coordinador/a	Iglesias Briones, Maria Jesus				
Profesorado	Iglesias Briones, Maria Jesus Palanca Soler, Antonio				
Correo-e	mbriones@uvigo.es				_
Web					
Descripción general	En función de su denominació provistos de apéndices articul cordón nervioso dorsal, hendi	lados y los Cordados	con eje esquelético	(notocorda), m	usculatura segmentada,

Com	petencias de titulación
Códig	0
A1	Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles
A3	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución
A9	Analizar e interpretar el comportamiento de los seres vivos
A10	Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio
A11	Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas
A12	Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y biológicos
A23	Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control biológico
A24	Diseñar modelos de procesos biológicos
A31	Conocer y manejar instrumentación científico 🛘 técnica
A32	Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos
A33	Capacidad para comprender la proyección social de la biología

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación
	y Aprendizaje
(*)Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes actuales y fósiles	A1
(*)Reconocer distintos niveles de organización en los animales	A3
(*)Analizar e interpretar el comportamiento de los animales	A9
(*)Analizar e interpretar las adaptaciones de los animales al medio	A10
(*)Muestrear y caracterizar comunidades animales y sus	A11
ecosistemas	
(*)Catalogar, cartografiar, evaluar, conservar, restaurar y gestionar recursos naturales y	biológicos A12
(*)Desarrollar, gestionar y aplicar técnicas de control zoológico	A23
(*)Diseñar modelos de procesos biológicos relativos a los animales	A24
(*)Conocer y manejar instrumentación científico-técnica aplicable a los animales	A31
(*)Manejar la terminología y conceptos inherentes a la zoología	A32
(*)Comprender la proyección social de la zoología y su utilidad en el ámbito profesional o	del biólogo A33

Contenidos	
Tema	

Panartrópodos	Phylum Tardigrada
	Phylum Onychophora
Phylum Arthropoda	Características generales
	Subphylum Chelicerata
(*)Phylum Chordata	(*)Características exclusivas
	Subphylum Cefalochordata
	Subphylum Urochordata
	Subphylum Vertebrata

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Sesión magistral	27	54	81
Prácticas de laboratorio	15	30	45
Trabajos de aula	2	0	2
Seminarios	3	0	3
Pruebas de respuesta corta	2	14	16
Resolución de problemas y/o ejercicios	1	1	2
41 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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
Actividades introductorias	(*)Descripción del marco de la asignatura. Justificación del esquema filogenético a seguir
Sesión magistral	(*)Exposición de los contenidos teóricos por parte del profesor
Prácticas de laboratorio	(*)Actividad experimental complemento de las clases teóricas
Trabajos de aula	(*)Sesión Biocinema
Seminarios	(*)Consulta de dudas y resolución de problemas en relación con los contenidos teóricos y prácticos impartidos

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
	·

Seminarios

Evaluación			
	Descripción	Calificación	
Prácticas de laboratorio	Examen escrito de aspectos prácticos aprendidos durante las prácticas	25	
Trabajos de aula	Cuestionario	5	
Pruebas de respuesta corta	examen escrito sobre los contenidos teóricos de la materia	60	
Resolución de problemas y/o ejerciciosValoración de las actividades a desarrollar a lo largo del curso			

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Hickman CP, Roberts LS, Larson A, IÁnson H & Eisenhour DJ, **Principios Integrales de Zoología**, 14, Brusca RC & Brusca GJ, **Invertebrados**, 2,

Kardong KV, Vertebrados. Anatomía comparada, función, evolución, 4,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305