		Guia d	ocente			
	Datos Ident	ificativos				2017/18
Asignatura (*)	Zoología II				Código	610G02032
Titulación	Grao en Bioloxía	Grao en Bioloxía				-
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Segi	undo		Obligatoria	6
Idioma	CastellanoGallego					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Parapar Vegas, Julio		Correo electr	ónico	julio.parapar@u	idc.es
Profesorado	Muiño Boedo, Ramon Jose Correo electrónico ramon.muino@udc.es			udc.es		
	Parapar Vegas, Julio				julio.parapar@u	idc.es
Web			1			
Descripción general	Diversidad animal (Clado Ecdisoz	zoos y Clado D	euterostomados	).Caract	erísticas xerais,	principais elementos da anatomía
	externa e interna; modo de vida e	reproducción.	Clasificación y	filogenia	•	

	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.
A7	Reconstruir las relaciones filogenéticas entre unidades operacionales y poner a prueba hipótesis evolutivas.
A11	Identificar y analizar material de origen biológico y sus anomalías.
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.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar en colaboración.
В6	Organizar y planificar el trabajo.
B8	Sintetizar la información.
В9	Formarse una opinión propia.
B11	Debatir en público.

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Comp	petencias del
		título
Capacidade de reconocimiento de la diversidad animal a gran escala, tanto desde el punto de vista anatómico como	A1	
faunístico, y de las relaciones básicas de afinidad filogenética.	A2	
	A4	
	A7	
	A11	
	A29	
	A30	
	A31	
	A32	



Capacidad de estudio autónomo y en grupo con capacidad de organización personal del trabajo.	B4	
Capacidad de estudio autoriorno y en grupo con capacidad de organización personal del trabajo.	D4	
	B5	
	B6	
	B8	
Capacidad de búsqueda de bibliografía e información a partir de distintas fuentes.	B8	
Capacidad de razonamiento e interrelación de la información, superando el estudio puramente memorístico.	B1	
	В3	
	B6	
	B8	
	B9	
Redacción, comunicación y debate en público de trabajos según el modelo habitual en la comunicación de la información	B8	
científica.	B11	

Contenidos	
Tema	Subtema



BLOQUE 1: Clado Ecdisozoos

Tema 1.- Subfilo TRILOBITES. Características generales.

BLOQUE 2: Clado Deuterostomados no Cordados

Tema 2.- Subfilos QUELICERADOS y PICNOGÓNIDOS. Características generales. Clasificación. Características generales de Merostomados. Los Arácnidos. Características generales de Araneidos y Escorpiones. Otros grupos de Arácnidos. Características generales de Picnogónidos. Posición sistemática y afinidades filogenéticas.

**BLOQUE 3. Clado Deuterostomados Cordados** 

Tema 3.- Subfilo MIRIÁPODOS. Características generales. Los Unirrámeos. Clasificación. Características generales de Quilópodos y Diplópodos. Otros grupos de Miriápodos. Posición sistemática y afinidades filogenéticas.

Tema 4.- Subfilo HEXÁPODOS. Principales elementos de la anatomía externa. Estructuras bucales. El vuelo. Principales elementos del anatomía interna. La reproducción en Insectos. Diferentes modelos de desarrollo postembrionario. Organización social en Insectos. Clasificación y características generales de los grandes grupos de Insectos. Relaciones filogenéticas.

Tema 5.- Subfilo CRUSTÁCEOS. Principales elementos de la anatomía externa. Principales elementos del anatomía interna. Clasificación y características generales de los grandes grupos de Crustáceos. Relaciones filogenéticas.

BLOQUE 2: Clado Deuterostomados no Cordados

Tema 6.- Filo QUETOGNATOS. Características generales y relaciones filogenéticas.

Tema 7.- Filo EQUINODERMOS. Características generales. Clasificación. Principales elementos de la anatomía externa e interna de la Clase Asteroideos. Reproducción y desarrollo. Características generales del resto de las clases actuales. Relaciones filogenéticas.

Tema 8.- Filo HEMICORDADOS. Características generales y relaciones filogenéticas.

BLOQUE 3. Clado Deuterostomados Cordados

Tema 9.- Filo CORDADOS. Características generales. El origen de los Cordados. Clasificación y relaciones filogenéticas.

Tema 10.- Subfilo UROCORDADOS. Características generales. Clasificación. Principales caracteres anatómicos de Ascidiáceos. Relaciones filogenéticas.

Tema 11.- Subfilo CEFALOCORDADOS. Características generales. Relaciones filogenéticas.

Tema 12.- Subfilo VERTEBRADOS. Características generales de Vertebrados. El origen de los Vertebrados. Clasificación y relaciones filogenéticas. Los primeros Vertebrados: Ostracodermos. Los primeros mandibulados: Placodermos y Acantodios. Origen y radiación de los peces (Clasificación). Superclase AGNATOS. Características generales de Agnatos.



Tema 13.- Subfilo VERTEBRADOS. Superclase GNATOSTOMADOS. Clases CONDRICTIOS y OSTEICTIOS. Características generales. Principales rasgos anatómicos de Actinopterigios.

Tema 14.- Clase ANFIBIOS. Características generales. La invasión del medio terrestre; los primeros Tetrápodos. Radiación de los Tetrápodos. Clasificación. Principales rasgos anatómicos de los Anfibios.

Tema 15.- Clase REPTILES. Origen y radiación adaptativa. Sobre el concepto ?Reptil?. Principales aportaciones evolutivas. Características generales de los distintos grupos de reptiles.

Tema 16.- Clase AVES. Origen y relaciones filogenéticas. Clasificación. Características anatómicas. Las plumas y el vuelo. Comportamiento migratorio.

Tema 17.- Clase MAMÍFEROS. Características generales. Origen y evolución. El tegumento y derivados tegumentarios. Alimentación y especializaciones alimentarias. Reproducción y patrones reproductivos. Clasificación.

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba de respuesta breve	A1 A7	2	0	2
Actividades iniciales	B6	1	0	1
Discusión dirigida	A29 B1 B3 B4 B5 B6 B8 B9 B11	5	10	15
Prácticas de laboratorio	A1 A2 A4 A11 A30 A31	16	16	32
Prueba de respuesta breve	A1 A2	1	0	1
Salida de campo	A2 A32	2	0	2
Sesión magistral	A1 A29 B1 B3 B8 B9 B11	29	66.7	95.7
Atención personalizada		1.3	0	1.3

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Prueba de respuesta	Examen de tipo escrito compuesto de preguntas de limitada extensión pero distinto grado de desarrallo y valoración.
breve	
Actividades iniciales	Presentación de la asignatura donde el profesorado implicado explica con detalle las distintas actividades a realizar durante el
	curso y su evaluación.
Discusión dirigida	Clases con grupos reducidos de alumnos en las que se llevarán a cabo actividades de distinta naturaleza (vídeo,
	presentación de trabajos, discusión de temas propuestos, etc.).
Prácticas de	Sesións de 2 horas donde el alumno tendrá ocasión de reconocer la diversidad de los principales grupos animales y
laboratorio	relacionarlos con su ambiente así como adquirir experiencia en su conocimiento anatómico tanto externo como interno para lo
	cual practicará disecciones.
Prueba de respuesta	Examen sobre los contenidos de las prácticas realizadas.
breve	
Salida de campo	Clase práctica realizada en el medio natural donde el alumno tendrá ocasión de conocer las técnicas básicas de captura de
	los animais así como observarlos vivos en su ambiente reconociendo sus diferentes adaptaciones anatómicas y su particular
	modo de vida. En la medida de lo posible los animais serán trasladados vivos al laboratorio para continuar con su estudio en
	mallor detalle en el laboratorio.
Sesión magistral	Clases teóricas presenciales de 50 minutos de duración sobre algun aspecto de los contenidos teóricos del programa. Para
	su óptimo aprovechamiento, los alumnos dispondrán previamente, tanto en la fotocopiadora del centro como en el Moodle de
	las láminas empleadas por el profesor durante su explicación.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Prueba de respuesta	La atención personalizada es una forma complementaria a las tradicionales pruebas escritas de gran valor en la evaluación
breve	de la progresión del alumno. Permite el seguimiento continuado . Además permite reconocer en el alumno habilidades no
Actividades iniciales	reflejadas en las pruebas escritas. Se contemplarán las necesidades particulares de aquellos alumnos con reconocimiento de
Discusión dirigida	dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia. Así, además de la atención personalizada en
Prácticas de	las diferentes pruebas de evaluación y, en general, cualquier actividad docente a la que pueda asistir, estos alumnos podrán
laboratorio	solicitar las tutorías y entrevistas con los profesores de la materia que consideren necesarias para poder superar las pruebas
Prueba de respuesta	de evaluación.
breve	
Salida de campo	
Sesión magistral	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba de respuesta	A1 A2	Preguntas de respuesta escrita y diferente grado de amplitud sobre la materia de las	20
breve		clases prácticas.	
Discusión dirigida	A29 B1 B3 B4 B5 B6	Preguntas personalizadas de contenido concreto, elaboración y defensa de trabajos,	15
	B8 B9 B11	y exámenes escritos de tipo test o bien compuestos por preguntas cortas.	
Prueba de respuesta	A1 A7	Preguntas de respuesta escrita y diferente grado de amplitud sobre la materia teórica	65
breve		del programa.	

## Observaciones evaluación

Consideraciones generales ? La evaluación de la materia se sustentará en un examen de contenido teórico, un examen de contenido práctico y una evaluación continua basada en las actividades realizadas en los grupos reducidos. ? Se hará un seguimiento continuado de la actitud y conocimientos del alumno durante el curso. ? Obtendrán la calificación de No Presentado (NP) todos aquellos alumnos que, aún habiéndose presentado a la prueba de contenidos prácticos y a los Seminarios, no se presentaran a la prueba de contenidos teóricos, ya que esta corresponde a más de un 50% de la totalidad de la calificación final de la asignatura.

Aspectos y Criterios de Evaluación ? Los exámenes de contenidos teóricos incluirán preguntas tanto de las clases magistrales impartidas por el profesor como de la materia que deberá ser preparada por el alumno de manera individual.

Mediante un examen de contenidos teóricos se evalúan las siguientes competencias: A1/A2/A7 Mediante el examen de contenidos prácticos se evalúan las siguientes competencias: A1/A2. Mediante la evaluación continua se evalúan las siguientes

## Para la superación global de la

competencias: A29/B1/B3/B4/B5/B6/B8/B9/B11.

asignatura es imprescindible los siguientes requisitos: 1) haber realizado alguna de las actividades de los grupos reducidos (Seminarios); el incumplimiento de este punto imposibilita la superación final de la asignatura en ninguna de las oportunidades dado que esta es una actividad calificable que se realiza de una forma continuada a lo largo del curso,

2) obtener una calificación mínima de un 4,5 en el examen

teórico, 3) obtener una calificación mínima de 4,0 en el examen de

contenidos prácticos, 4) en el caso de que la suma total de las calificaciones fuese igual o superior a 5.0 pero la parcial de los contenidos teóricos y/o prácticos no superara la nota mínima exigida, la calificación final corresponderá a la obtenida en la prueba no superada o a la media de ambas en el caso de ser las dos.

? El alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia podrá solicitar los cambios de calendario necesarios para garantizar la posibilidad de asistir a cualquiera de las actividades evaluables programadas en la materia.

## ? En la

oportunidad de Julio se conservarán las calificaciones obtenidas en las distintas actividades realizadas durante el curso, sin prejuicio de que se pueda optar a mejorar la nota de las ya superadas (excepto la nota de los

Seminarios). En este caso la calificación final será la alcanzada en esta última prueba; tanto sea de contidos prácticos como teóricos.

Fuentes de información

Básica	- BRUSCA, R. C. y BRUSCA, G. J. (2005). Invertebrados. Mc Graw-Hill, Interamericana. 2ª edición
	- HICKMAN, C. P.; ROBERTS, L. L.; LARSON, A.; L?ANSON, H. e EISENHOUR, D.J. (2006). Principios integrales de
	Zoología Mc Graw - Hill 13 edición
	- HICKMAN, C. P.; ROBERTS, L. L.; KEEN, S.L.; LARSON, A.; L?ANSON, H. e EISENHOUR, D.J. (2009). Principios
	integrales de Zoología Mc Graw - Hill 14 edición
	- KARDONG, K. V. (1999). Vertebrados, Anatomía comparada, Función, Evolución Mc Graw-Hill, Interamericana
Complementária	- NIETO NAFRIA, J. M. e MIER DURANTE, M. P. (1994). Tratado de Entomología. Omega
	- NADAL; J. (2001). Vertebrados: Origen, Organización, Diversidad y Biología Ediciones Omega e Edicions
	Universitat de Barcelona
	- DE LA FUENTE, J. A. (1994). Zoología de Artrópodos Mc Graw-Hill, Interamericana
	- RUPPERT, E. E. e BARNES, R. D. (1996). Zoología de los Invertebrados Mc Graw-Hill, Interamericana

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Citología/610G02007	
Histología/610G02008	
Zoología I/610G02031	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Biodiversidad animal y medio ambiente/610G02033	
Otros comentarios	
Se recomienda tener:	
? Conocimientos básicos en citología e histología animal y desarrollo	
embrionario. ? Cierta experiencia en el planteamiento, desarrollo y	
presentación de trabajos tanto a nivel individual como en equipo. ?	
Conocimientos básicos a nivel de usuario de Internet y distintos programas	
informáticos, particularmente de procesado de textos y realización de	
presentaciones. ? Cierto conocimiento de inglés. ? Dada la continuidad del	

(\*) 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

temario de esta asignatura con respecto a Zoología I, se considera especialmente recomendable haber cursado y superado previamente esta última materia.