Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

DATOS IDENT	THE CATIVOS			
Biología: Evo				
Asignatura	Biología: Evolución			
Código	V02G030V01101			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	<u>1c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento	Biología funcional y ciencias de la salud			
	Biología vegetal y ciencias del suelo			
	Bioquímica, genética e inmunología			
	Ecología y biología animal			
	Geociencias marinas y ordenación del territorio			
Coordinador/a	Rolán Álvarez, Emilio			
Profesorado	Díez Ferrer, José Bienvenido			
	Megías Pacheco, Manuel			
	Navarro Echeverría, Luís			
	Posada González, David			
	Rolán Álvarez, Emilio			
	Velando Rodríguez, Alberto Luís			
Correo-e	rolan@uvigo.es			
Web	http://www.researchgate.net/profile/Emilio_Rolan-Al			
Descripción general	Se pretende que los alumnos que cursen esta mate fundamentos conceptuales y metodológicos. Los es			

- Aprender y aplicar las pautas de la metodología científica y en concreto del razonamiento científico. Identificar interpretaciones pseudocientíficas.
- Entender los principales mecanismos evolutivos, en particular a selección natural.
- Entender las principales hipótesis sobre el origen de la vida y conocer a grandes rasgos la historia de la vida.
- Comprender el registro fósil como testimonio palpable de la historia de la vida en nuestro planeta (alternativamente, como prueba de la evolución de los ser vivos desde sus orígenes hasta la actualidad), su significado y sus aplicaciones.
- Entender los procesos biológicos, climáticos y ecológicos que condicionaron nuestra aparición como especie, así como su historia evolutiva y las consecuencias que lleva nuestra herencia biológica.

Competencias

Código

- Al Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- A3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

- B2 Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.
- B3 Adquirir conocimientos generales de las materias básicas de la biología, tanto a nivel teórico como experimental, sin descartar una mayor especialización en materias que se orientan a un ámbito profesional concreto.
- B4 Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.
- B7 Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.
- B10 Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.
- Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos, metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología.
- B12 Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto.
- C1 Obtener, manejar, conservar, describir e identificar especímenes biológicos actuales y fósiles
- C2 Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución
- C10 Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio
- C28 Impartir docencia y divulgar conocimientos relacionados con la biología
- C32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos
- C33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología
- D1 Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis
- D2 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo
- D3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita
- D5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio
- D6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas
- D9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar
- D10 Desarrollar el razonamiento crítico
- D11 Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión
- D12 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad
- D13 Sensibilización por los temas medioambientales
- D14 Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales
- D16 Asumir un compromiso con la calidad

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formaci y Aprendizaje			
Conocer las pruebas que confirman la existencia de evolución biológica	A1 A2 A3 A4	B2 B3 B4 B7 B10 B11 B12	C10 C28 C32 C33	D1 D3 D5 D6 D10 D11 D12 D13 D16
Comprender los mecanismos micro y *macroevolutivos que determinan la evolución biológica.	A1 A2 A3 A4	B3 B4 B7 B10 B11 B12	C1 C2 C10 C28 C32 C33	D2 D3 D5 D6 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D16
Obtener una visión integral de la historia de la vida y de sus momentos más determinantes mediante lo estudio del registro fósil y los organismos actuales	A1 A2 A3 A4	B3 B11	C1 C2 C10 C28 C32 C33	D2 D6 D9 D11 D12

Conocer las principales hipótesis y pruebas existentes en relación a la evolución de nuestra propia especie			C1 C2 C10	D5 D11 D12
	A4	B11	C28 C32 C33	D13
Aplicar los conocimientos de evolución para obtener, manejar, conservar, describir e identificar *especímenes fósiles y sus aplicaciones	A1 A2 A3 A4	B3 B4 B7 B10 B11 B12	C1 C2 C28 C32 C33	D1 D2 D6 D9 D10 D11
Analizar e interpretar las adaptaciones de los ser vivos	A1 A2 A3 A4	B2 B3 B4 B10 B11 B12	C1 C2 C10 C28 C32 C33	D12 D1 D2 D5 D6 D9 D10 D13
Comprender la proyección social de la evolución y su repercusión en el ejercicio profesional, así como saber utilizar sus contenidos para impartir docencia y la divulgación	A1 A2	B2 B3	C28 C32	D14 D16 D3 D11
	A3 A4	B11	C33	D12 D13
Conocer y manejar los conceptos y terminología propios de la evolución	A1 A2 A3 A4	B2 B3 B12	C32	D6

Contenidos	
Tema	
Introducción (3).	 Evidencias sobre la evolución. Conceptos de Evolución. Pruebas de la evolución.
	 Historia de las ideas evolutivas. Importancia del contexto histórico. Renacimiento e inicio de la ciencia moderna. Primeras ideas evolutivas. Darwin y su contexto. La crítica racional. El Darwinismo en la actualidad.
	3. Darwinismo y sociedad. Fundación de la Biología. Importancia de la Biodiversidad. Importancia de la Selección Artificial. Inferencia de la historia biológica. Estrategia evolutiva. Aplicación a Ingeniería computacional. El falso conflicto con la religión. La comprensión de nuestra especie.

Los mecanismos evolutivos (13). 4. La variación biológica. La importancia evolutiva. Tipos de variación biológica. Mecanismos de amplificación. Aplicaciones evolutivas. 5. Selección natural y adaptación. Descendencia con modificación. Los factores evolutivos (mutación, migración y deriva). La selección natural. La adaptación. El caso de Biston betularia. El ejemplo de Littorina saxatilis. Plasticidad fenotípica y adaptación. 6. Medida de la selección natural y sus límites. Tipos de Selección. Medición de la []selección natural[]. Medición en caracteres cualitativos (W). Medición en caracteres cuantitativos (S). Estimas de selección e hipótesis evolutivas. La selección sobre caracteres ∏de eficacia∏. Limites de la selección natural. 7. Cooperación y conflicto. El problema de la colaboración. Desarrollo de nuevos conceptos (eficacia inclusiva). Ejemplos reales y su utilidad evolutiva. El conflicto evolutivo. Desarrollo de nuevos métodos. La selección sexual: causas y consecuencias. Medición de la selección sexual. 8. Las especies y su formación. El □problema□ de las especies. La evolución del aislamiento reproductivo. Escenarios de Especiación. Mecanismos de Especiación. 9. Coevolución. Naturaleza de la coevolución. Coevolución depredadorpresa. Coevolución competitiva. Mutualismo. Simbiosis. Otras interacciones. Registro fósil (4). 10. Naturaleza y significado del registro fósil. Importancia y representatividad del Registro Fósil. 11. Relaciones entre la historia de la vida y la Tierra. Los principales eventos biológicos a lo largo de la historia geológica. Origen y diversificación de la vida (9). 12. El origen de la vida. Datos, teorías y problemas. 13. El árbol de la vida. Herramientas y métodos de inferencia. 14. Origen y diversificación de bacteria y archea. Evidencias fósiles y secuencia de aparición.

16. Macroevolución. Patrones y sus explicaciones evolutivas. Evolución humana (6). 17. El linaje humano: Historia evolutiva de los primates y hor

consecuencias de la multicelularidad.

17. El linaje humano: Historia evolutiva de los primates y homínidos. Registro fósil y estudios de material genético antiguo.

15. Origen y diversificación de organismos multicelulares. Origen y

18. Evolución y diversidad de caracteres humanos. Cerebro y Lenguaje. Teoría de la mente. Estrategias Vitales: Compromisos evolutivos, senescencia.

19. Evolución social en homínidos. Sistemas de apareamiento y selección sexual. Selección familiar. Cooperación y altruismo

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas de laboratorio	13	26	39
Salidas de estudio	3	6	9
Lección magistral	36	54	90
Examen de preguntas objetivas	2	10	12

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción

Prácticas de laboratorio Se realizarán cuatro prácticas de 3 o 4 horas de duración cada una:

- 1. Reconocimiento de fósiles e interpretación del Registro Fósil (3 horas). Los alumnos se enfrentarán a una serie estratigráfica real, con fósiles incluidos en su ambiente tafonómico y tendrán que aprender las claves de su interpretación.
- 2. Análisis filogenético (3 horas). Los objetivos principales de la práctica es que los alumnos aprendan a aplicar las herrramientas más sencillas del análisis filogenético. Para eso utilizarán un conjunto pequeño de datos de diferentes especies y, seleccionando los caracteres, expondrán una hipótesis filogenética de ese conjunto de organismos, con el fin de interpretar las relaciones evolutivas entre los grupos.
- 3. Evolución humana (4 horas). Una de las principales herramientas para el estudio de evolución humana es la comparación de fósiles de diferentes homínidos. La práctica permitirá que los alumnos se enfrenten a una colección de réplicas de fósiles de homínidos y que, centrándose en unos pocos caracteres, infieran las relaciones evolutivas entre ellos. Evaluación de la práctica: llenar un cuestionario individual al final de la práctica.
- 4. Práctica de visualización de Vídeos (3 horas). Formato de comunicación audiovisual y divulgación evolutiva. Visionado de serie de vídeos evolutivos. Discusión y repaso de conceptos y mecanismos evolutivos. Elaboración de informe de comprensión de los vídeos visualizados por el alumno. Explicación del protocolo de elaboración de guiones para realizar vídeos cortos. Elaboración, por parte del alumno, de un guion para un vídeo evolutivo. La evaluación de la práctica se hará en base al informe y al guion elaborado por los alumnos.

Salidas de estudio

Los alumnos se desplazarán a una zona del intermareal rocoso, con el fin de observar cópulas in situ de una o varias especies o alternativamente capturar ejemplares en diferentes estadios de su ciclo de vida. Esto permitirá obtener estimaciones de componentes de selección y del aislamiento sexual para caracteres cualitativos (color de la concha, por ejemplo). La práctica está diseñada para hacerse en 3 horas, aunque es necesario otra hora para desplazarse al lugar de muestreo. Evaluación: los alumnos trabajarán en grupos durante la práctica, pero realizarán un examen tipo test individual en TEMA para su evaluación.

Lección magistral

A los alumnos se les describe el temario principal del curso en un solo grupo. La información detallada sobre el contenido de las clases se encontrará la disposición de los alumnos en la plataforma TEMA con antelación en ficheros PDF. En la plataforma TEMA se podrán realizar algunas actividades complementarias a las clases magistrales.

Atención personalizada					
Metodologías	Descripción				
Lección magistral	Los alumnos dispondrán de tiempo de tutoría de atención personalizada, con horarios y localización por profesor descritos en TEMA donde se podrán aclarar dudas surgidas durante las clases.				
Salidas de estudio	Los alumnos *dispondrán de tiempo de *tutoría con atención personalizada para atender las *dudas *surxidas durante la *saida de campo.				

Evaluación						
	Descripción	Calificació	n		tados naciór endiza	ı y
Prácticas de laboratorio	En cada práctica el profesor responsable evaluará los conocimientos mediante informe escrito de la práctica, mediante cuestionario tipo test, pregunta de desarrollo, o cualquiera otra actividad desarrollada en la plataforma TEMA.	20	A1 A2 A3 A4	B4 B10	C1 C2 C10	D1 D2 D3 D5 D6 D9
Salidas de estudio	Esta parte se evaluará como parte de las prácticas de laboratorio. El profeso describirá el proceso de evaluación a principio de curso, que puede ser bien un breve informe sobre la práctica o bien un análisis de las estimas hechas durante la misma.	r 5	A1 A2 A3 A4	B4 B10	C2 C10 C32	D1 D2 D3 D5 D6 D9 D10 D14 D16

Lección magistral	Se realizarán dos controles al terminar las principales secciones teóricas. Primero después de terminar las secciones I, II, III y IV, y después al finalizar la materia. Se evaluará mediante un control escrito que podrá ser de tipo	30	A1 A2 A3	В3	C2 C10 C28	
	test, preguntas cortas o preguntas largas y problemas a criterio del profesor responsable de cada sección.		A4		C32	
Examen de preguntas objetivas	Al final del curso se realizará un examen global que abarcará toda la materia vista en el curso mediante cualquiera de los procedimientos docentes empleados. El examen durará dos horas como máximo y constará principalmente de preguntas tipo test.	45	A1 A2 A3 A4		C2 C10 C32 C33	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las reglas de evaluación son las siguientes:

- 1. Para aprobarla se necesita alcanzar un mínimo de 5 en la calificación global de la materia.
- 2. Pero además también será OBLIGATORIO:
- 2.1) Lograr una nota mínima de 5 en la evaluación de al menos 4 de las 5 prácticas (la falta de asistencia en más de una práctica es suspenso).
- 2.2) Obtener un mínimo de 3 en la evaluación del examen final tipo test (en enero y julio).
- 3. Se mantendrán las notas de todas actividades obtenidas en la convocatoria de febrero para la convocatoria de Julio, excepto la del examen final que se podrá repetir (siempre con un peso del 45%). Igualmente durante dos cursos, los alumnos repetidores podrán seguir usando sus notas de controles y prácticas, pero con posterioridad deberán volver a cursar todas las actividades de nuevo u optar por el mecanismo descrito en el punto 5.
- 4. A la hora de cubrir las notas (y solo para aprobados), el alumno con mejor calificiación podría rescalar su nota hasta el máximo posible o cercano a él (al criterio del coordinador de la asignatura), y en la misma proporción se le subiría la nota al resto de aprobados. Semejante corrección se hace por curso, y no se mantiene para repetidores, salvo la que previsiblemente le corresponda en el curso en el que repiten su evaluación.
- 5. Excepcionalmente, los alumnos que por causas razonadas/justificadas no puedar optar por el proceso de evaluación anterior, podran solicitar por escrito al coordinador una sola evaluación global en la convocatoria de Julio. En cuyo caso un examen escrito evaluará todas las actividades realizadas en el procedimiento anterior (Controles, examen tipo test y prueba escrita para cada práctica, con la correspondiente ponderación). Esta opción no exime de la obligatoriedad de asistir la 4 de las 5 prácticas (salvo por la debida justificiación).

Tribunales extraordinarios (Supplenete)

Presidente: Emilio Rolán Alvarez (David Posada)

Vocal 1: Manuel Megías (Bienvenido Díez)

Vocal 2: Alberto Velando (Luis Navarro)

Los horarios de tutorías, la localización de los profesores y laboratorios docentes se plasma y actualiza convenientemente en la plataforma TEMA todos los cursos.

Las fechas y horarios de los examanes se actualzian en la dirección:

http://bioloxia.uvigo.es/docs/docencia/examenes/exames grado 2017-18.pdf

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Fontdevila y Moya, Evolución: origen, adaptación y divergencia de las especies, 2003,

Simpson, Fósiles e historia de la vida, 1985,

Edgar, B & D. Johanson, From Lucy to language, 2006,

Bibliografía Complementaria

Freeman y Herron, Análisis evolutivo, 2002,

Anguita, Biografía de la tierra. Historia de un planeta singular., 2002,

Editorial Investigación y Ciencia, El origen de la vida, 2008,

Boyd, R. & Samp; J.B. silk, How humans evolved, 2015,

Futuyma, Evolution, 2013,

Hernán Dopazo y Arcadi Navarro, Evolución y Adaptación: 150 años después del Origen de las Especies, 2009,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302

Botánica II: Arquegoniadas/V02G030V01402

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303 Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Genética I/V02G030V01404 Microbiología I/V02G030V01304

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

Ecología I/V02G030V01501 Ecología II/V02G030V01601

Fisiología animal I/V02G030V01502

Fisiología vegetal I/V02G030V01503

Genética II/V02G030V01505

Producción animal/V02G030V01907

Producción vegetal/V02G030V01909

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Biología: Suelo, medio acuático y clima/V02G030V01201

Geología: Geología/V02G030V01105

Otros comentarios

Para el correcto seguimiento de la materia el alumno deberá inscribirse a principio de curso en la plataforma TEMA. En la inscripción, es importante que incluya la dirección de correo (preferentemente la otorgada por la universidad) que utilice habitualmente, para poder recibir información de su profesorado de forma personalizada.