Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

	TIFICATIVOS			
Genética II				
Asignatura	Genética II			
Código	V02G030V01505			
Titulacion	Grado en Biología			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Inglés			
Departament	o Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	a Pérez Diz, Ángel Eduardo			
	Caballero Rúa, Armando			
Profesorado	Arenas Busto, Miguel			
	Caballero Rúa, Armando			
	Carvajal Rodríguez, Antonio			
	Fernández Silva, Íria			
	Pérez Diz, Ángel Eduardo			
	Quesada Rodríguez, Humberto Carlos			
	Rolán Álvarez, Emilio			
Correo-e	angel.p.diz@uvigo.es			
	armando@uvigo.es			
Web				
Descripción	La asignatura Genética II constituye una ampliación			
general	la asignatura Genética I. Las cuestiones tratadas en			
	mutación y reparación del material genético, la tecr			
	la evolución y la herencia de los caracteres cuantita			
	con sesiones prácticas en las que los alumnos podra			
	teóricas. Como complemento de la formación prese			
	aprendizaje que implementa las nuevas tecnologías			
	la asignatura, facilitando así el trabajo personalizad	o y la integración	de diferentes fu	entes de información.

Competencias

Código

- 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.
- 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.
- Conocer los niveles de organización de los seres vivos tanto desde un punto de vista estructural (molecular, celular, orgánico) como funcional, observando sus relaciones con el me-dio y con otros organismos, así como sus manifestaciones ante situaciones de alteración medioambiental.
- 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 trayés del estudio de la biología y sus aplicaciones. B11 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. C2 Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos. Realizar análisis filogenéticos e identificar las evidencias de la evolución <u>C3</u> Identificar, analizar y caracterizar muestras de origen biológico, incluidas las de origen humano y sus posibles anomalías <u>C4</u> Aislar, analizar e identificar biomoléculas, virus, células, tejidos y órganos <u>C7</u> Manipular y analizar el material genético y llevar a cabo asesoramiento genético C10 Analizar e interpretar las adaptaciones de los seres vivos al medio Muestrear, caracterizar, gestionar, conservar y restaurar poblaciones, comunidades y ecosistemas <u>C11</u> C16 Cultivar, producir, transformar, mejorar y explotar recursos biológicos C20 Diseñar, aplicar y supervisar procesos biotecnológicos C21 Realizar e interpretar bioensayos y diagnósticos biológicos C24 Diseñar modelos de procesos biológicos C25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados C31 Conocer y manejar instrumentación científico técnica C32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos C33 Capacidad para comprender la proyección social de la biología Desarrollar la capacidad de análisis y síntesis D1 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo D2 D3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita D4 Adquirir conocimientos de lengua extranjera relativos al ámbito de estudio D5 Emplear recursos informáticos relativos al ámbito de estudio D6 Saber buscar e interpretar información procedente de fuentes diversas D7 Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva D8 Desarrollar la capacidad de aprendizaje autónomo 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 Comportarse con respeto a la diversidad y la multiculturalidad D12 D13 Sensibilización por los temas medioambientales Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales D14 D15 Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor D16 Asumir un compromiso con la calidad D17 Desarrollar la capacidad de autocrítica

Resultados de aprendizaje				
Resultados previstos en la materia	Res	ultado	s de Fo	rmación
		y Ap	orendiz	aje
- Que conozca y comprenda los mecanismos y modelos evolutivos	A1	B2	C2	D1
	A2	В3	C3	D2
	A3	B4	C4	D3
	A4	B5	C7	D4
		B7	C10	D5
		B10	C11	D6
		B11	C16	D7
		B12	C20	D8
			C21	D9
			C24	D10
			C25	D11
			C31	D12
			C32	D13
			C33	D14
				D15
				D16
				D17
				D18

Desarrollar la capacidad de negociación

D18

- Que conozca y comprenda las bases genéticas de la sistemática y la filogenia	A1 A2 A3 A4	B3 B4 B5 B7 B10 B11 B12	C2 C3 C4 C7 C10 C11 C16 C20 C21 C24 C25 C31 C32 C33	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17
- Que conozca y comprenda la diversidad genética	A1 A2 A3 A4	B3 B4	C2 C3 C4 C7 C10 C11 C16 C20 C21 C24 C25 C31 C32 C33	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18
- Que conozca y comprenda las bases genéticas de la adaptación al medio	A1 A2 A3 A4	B3 B4	C2 C3 C4 C7 C10 C11 C16 C20 C21 C24 C25 C31 C32 C33	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D16

- Que conozca y comprenda la estructura genética y la dinámica de poblaciones	A1	B2	C2	D1
que conozeu y comprendu la estractura genetica y la amarmea de poblaciones	A2	B3	C3	D2
	A3	B4	C4	D3
	A4	B5	C7	D4
		В7	C10	D5
		B10	C11	D6
		B11	C16	D7
		B12	C20	D8
			C21	D9
			C24	D10
			C25	D11
			C31	D12
			C32	D13
			C33	D14
				D15
				D16
				D17

Contenidos		
Tema		
Mutación y recombinación	Base molecular de la mutación y reparación	
	Mutaciones cromosómicas	
	Recombinación	
	Elementos transponibles	
Ingeniería genética	Clonación	
	Marcadores moleculares	
	Aplicaciones del ADN recombinante	
Genómica	Organización y estructura del genoma	
	Evolución de los genomas	
	Genómica funcional	
Genética de poblaciones	Equilibrio de Hardy-Weinberg	
	Desequilibrio gamético	
	Deriva genética y consanguinidad	
	Mutación y migración	
Genética evolutiva	Selección natural	
	Evolución molecular	
	Especiación	
Genética cuantitativa	Análisis de caracteres cuantitativos	
	Selección artificial	

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Actividades introductorias	1	0	1
Lección magistral	25	40	65
Resolución de problemas	8	24	32
Prácticas en aulas de informática	15	6	21
Prácticas autónomas a través de TIC	0	31	31

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

Metodologías	
	Descripción
Actividades introductorias	El objetivo es definir y enfocar la asignatura Genética II describiendo el método de trabajo a seguir
Lección magistral	Las sesiones magistrales del programa están organizadas en clases de 50 minutos de duración. En la mayoría de los casos estarán dedicadas a explicar y desarrollar conceptos básicos y metodologías, pero debido a las limitaciones de tiempo éstas deben ser completadas con el trabajo autónomo del alumno
Resolución de problemas	Las clases de problemas y ejercicios tienen como misión básica integrar y aplicar los conocimientos adquiridos en las clases teóricas. En una ciencia experimental como la Genética el aprendizaje basado en problemas es un recurso didáctico esencial.
Prácticas en aulas de informática	El objetivo de las prácticas en el aula de informática es obtener una visión general de los diferentes contenidos de la materia

D18

través de TIC

Prácticas autónomas a Una de las competencias que el alumno universitario debe conseguir a lo largo de su formación es la capacidad de trabajar de forma autónoma. Es necesario proporcionarle actividades no presenciales que lo orienten en este aprendizaje. Para que el aprendizaje se realice de acuerdo a la marcha del curso se utilizará la plataforma de teledocencia TEMA

Atención personali	zada
Metodologías	Descripción
Prácticas autónomas a través de TIC	El proceso de aprendizaje del alumno que complementa las clases magistrales y las prácticas, se llevará a cabo mediante el desarrollo de actividades no presenciales a través de la plataforma de teledocencia TEMA. En esta plataforma el alumno encontrará el material con las presentaciones de las clases de teoría, lecturas complementarias, documentos útiles para estudiar y completar las clases teóricas, el guion de prácticas, listas de problemas y ejercicios que debe realizar en un plazo dado, y exámenes de autoevaluación. Los profesores reservarán un tiempo para atender y resolver las dudas del alumnado. En estas actividades el docente tiene como función orientar y guiar el proceso de aprendizaje del alumnado y ayudarlo a realizar con éxito el correspondiente trabajo autónomo. El profesorado indica los primeros días de clase el lugar, día y horas para esa atención personalizada.

Evaluación			,			
	Descripción	Calificacio	ón	Resultado Ap	s de Fori orendizaj	
Lección magistral	 Dos tests durante el curso Examen final Asistencia a las actividades presenciales 	45	A1 A2 A3	B3 B5 B7 B10	C2 C3 C4 C10 C11 C16 C20 C21 C24 C25 C32 C33	D1 D3 D4 D6 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17
Resolución de problemas	 Dos tests durante el curso Examen final Asistencia a las actividades presenciales Resolución de problemas 	30	A1 A2 A3 A4	B4 B B11	C2 C3 C10 C11 C16 C20 C21 C24 C25 C32 C33	D1 D2 D6 D7 D8 D9 D10 D14 D16
Prácticas en aulas de informática	- Asistencia y aprovechamiento - Examen escrito	15	— A1 A2 A3	B12	C7 C10 C24 C25 C31 C32 C33	D1 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D17
Prácticas autónomas a través de TIC	- Auto-evaluaciones online y otros ejercicios - Presentación de ejercicios en TEMA en el plazo establecido	10	A1 A2 A3	2 B3	C2 C10 C24 C32 C33	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D10 D11

Otros comentarios sobre la Evaluación

Los conocimientos de la materia se evaluarán de la siguiente manera:

- Examen final que supondrá el 55% de la calificación final. Para superar la asignatura será necesario obtener un mínimo de 5 puntos (sobre 10) en dicho examen final. El examen constará de preguntas de teoría y problemas. El calendario de exámenes finales se puede consultar en el siguiente enlace: http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/examenes
- Dos tests realizados durante el curso (31 de octubre y 14 de diciembre de 2018), que supondrán el 20% de la calificación final y constarán de preguntas de teoría y problemas.
- Asistencia y aprovechamiento durante la realización de las prácticas en el aula de ordenadores. Examen escrito sobre las prácticas. Esta actividad completa supondrá el 15% de la calificación final.
- Actividades online y otras actividades y ejercicios que se soliciten, que supondrán el 10% de la calificación final. Al final de cada tema se dará un plazo para realizar ejercicios vía plataforma TEMA.

Para superar la materia será necesario obtener 5 puntos de 10 en el global ponderado de las evaluaciones.

Todas las calificaciones, excepto la del examen final, se guardarán para la segunda oportunidad en julio, e indefinidamente para cursos posteriores.

Los alumnos que no se presenten al examen final constarán como No Presentados.

Cualquier intento de llevar a cabo actividades ilegales en los exámenes (copia, etc.), así como el plagio en las actividades que se realicen supondrá un suspenso en la materia.

HORARIOS DOCENTES: http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/horarios

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Benito, C., Espino, F. J., Genética: Conceptos esenciales, Médica Panamericana, 2013

W.S. Klug, M.R. Cummings, C.A. Spencer, M.A. Palladino, Concepts of Genetics, Pearson, 2014

A.J.F. Griffiths, S.R. Wessler, S.B. Carroll, J. Doebley, Introduction to Genetic Analysis, W. H. Freeman, 2010

Bibliografía Complementaria

Caballero, A., Genética Cuantitativa, Síntesis, 2017

Fontdevila, A., Moya, A., Introducción a la Genética de Poblaciones, Síntesis, 2017

D.S. Falconer, T.F.C. Mackay, Introduction to Quantitative Genetics, Pearson, 1996

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Técnicas avanzadas en biología/V02G030V01504

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101 Estadística: Bioestadística/V02G030V01204

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401 Genética I/V02G030V01404