		Guia docente				
	Datos Identi	ificativos		2019/20		
Asignatura (*)	Genética de poblaciones y evoluc	ión	Código	610G02021		
Titulación	Grao en Bioloxía			-		
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos		
Grado	2º cuatrimestre	Tercero	Obligatoria	6		
Idioma	CastellanoGallegoInglés	-				
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Naveira Fachal, Horacio Correo electrónico horacio.naveira.fachal@udc.es					
Profesorado	Naveira Fachal, Horacio	Correo electr	ónico horacio.naveira	ı.fachal@udc.es		
	Vila Sanjurjo, Antón		anton.vila@udo	c.es		
	Vila Taboada, Marta		marta.vila.taboa	ada@udc.es		
Web		'				
Descripción general	Curso de introducción a la Genética de Poblaciones y a la Evolución, en el que se presentan y discuten las distintas					
	fuerzas que actúan sobre las frecuencias génicas en las poblaciones, las relaciones entre genotipos y ambientes que da					
	forma a los fenotipos, y los patrones de evolución de las poblaciones y especies.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A7	Reconstruir las relaciones filogenéticas entre unidades operacionales y poner a prueba hipótesis evolutivas.
A12	Manipular material genético, realizar análisis genéticos y llevar a cabo asesoramiento genético.
A18	Llevar a cabo estudios de producción y mejora animal y vegetal.
A21	Diseñar modelos de procesos biológicos.
A24	Gestionar, conservar y restaurar poblaciones y ecosistemas.
A27	Dirigir, redactar y ejecutar proyectos en Biología.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Trabajar en colaboración.
B6	Organizar y planificar el trabajo.
В7	Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
Capacidad de interpretar y analizar los problemas biológicos, así como la propia naturaleza humana, desde una perspectiva	A7	B1	
volutiva		B2	
	A18	В3	
	A21	B4	
		B5	
		В6	
		В7	

Elección de las técnicas y métodos más adecuados para abordar el estudio de un determinado problema evolutivo	A7	B1	
	A12	B2	
	A18	В3	
	A24	B4	
		B5	
		В6	
		В7	
Empleo de la información genética para gestionar, conservar y restaurar poblaciones	A7	B1	
	A12	B2	
	A18	В3	
	A21	B4	
	A24	B5	
	A27	В6	
		В7	

	Contenidos
Tema	Subtema
TEMA 1 DIVERSIDAD DE LA VARIACIÓN GENÉTICA.	Conceptos y términos de uso común en genética evolutiva. Conceptos estadísticos
	básicos. Estimas del grado de variación genética. Distintos tipos de observaciones de
	la variación genética.
TEMA 2 GENÉTICA CUANTITATIVA.	Clases de caracteres fenotípicos. Caracteres contínuos. Valor reproductivo y valor
	genotípico de un genotipo. Valor ambiental. Sensibilidad ambiental de un genotipo.
	Descomposición de la varianza fenotípica. Estima del nº mínimo de loci (QTL?s) que
	afectan a un carácter. Cartografía de QTL?s. Heredabilidad.
TEMA 3 EFECTOS DE LOS SISTEMAS REPRODUCTIVOS	Mantenimiento de la variación genética en poblaciones con reproducción sexual y
Y TIPOS DE APAREAMIENTO SOBRE LA VARIACIÓN	apareamiento aleatorio: ley de Hardy-Weinberg (H-W); desviaciones de las
GENÉTICA.	expectativas H-W. Efectos de la reproducción asexual y los apareamientos no
	aleatorios sobre la variación genética: partenogénesis; consanguinidad; sistemas
	regulares de apareamientos consanguíneos y clasificados.
TEMA 4 PROCESO DISPERSIVO DE LAS FRECUENCIAS	Muestreo de gametos y varianza de las frecuencias génicas. Modelo Wright-Fisher.
GÉNICAS EN POBLACIONES PEQUEÑAS.	Varianza de la frecuencia génica entre aislados poblacionales. Consanguinidad
	dentro de aislados. Efectos sobre el grado de heterocigosis del genoma de un
	individuo. Concepto de tamaño efectivo de población. Estima del tamaño efectivo de
	una población. Efecto fundador y cuellos de botella.
TEMA 5: MUTACIÓN Y MIGRACIÓN.	Clases de mutaciones: sustituciones nucleotídicas; inserciones y deficiencias;
	duplicaciones; reordenaciones cromosómicas. Tasas de mutación. Cambio en las
	frecuencias alélicas producido por mutación. Destino de un mutante único. Modelos
	de mutación en genética molecular de poblaciones. Migración y flujo génico. Cambio
	en las frecuencias alélicas producido por migración; modelo continente-isla; modelo
	archipiélago. Mutación y migración en poblaciones finitas.
TEMA 6: MODELOS BÁSICOS DEL EFECTO DE LA	Selección natural. Concepto de ?fitness?. Clases de selección. Modelo haploide.
SELECCIÓN SOBRE LAS FRECUENCIAS GÉNICAS.	Modelo diploide. Efectos de la selección sobre el tamaño de población; selección dura
	vs selección blanda. Polimorfismos mantenidos mediante coeficientes de selección
	constantes. Depresión endogámica y vigor híbrido.
TEMA 7: DESEQUILIBRIO GAMÉTICO Y RECOMBINACIÓN.	Grupos de ligamiento. Cuantificación del desequilibrio. Acción aleatorizante de la
	recombinación. Factores que afectan al desequilibrio. Beneficio evolutivo de la
	recombinación. Interacciones entre genes no alélicos en la determinación de la
	fitness. Coadaptación genética. Transmisión horizontal.

TEMA 8: INTERACCIONES DE LA SELECCIÓN NATURAL	Equilibrio mutación-selección; carga genética; principio Haldane-Muller. Interacción de
CON OTRAS FUERZAS EVOLUTIVAS.	la selección con la recombinación; trinquete de Muller. Interacción de la selección con
	el sistema de apareamiento. Equilibrio migración-selección. Interacción de la
	selección con la deriva genética. Interacción de selección, deriva aleatoria y mutación.
	Interacción de selección, deriva y migración.
TEMA 9: ESTIMACIÓN DE LA FITNESS BIOLÓGICA.	Componentes de la fitness. Comparaciones entre generaciones. Comparando el
	antes y el después de la acción del agente selectivo. Comparaciones entre fases
	dentro del ciclo vital. Estimas espúreas de la fitness.
TEMA 10: COEFICIENTES DE SELECCIÓN VARIABLES.	Mosaicos ambientales. Variación espacial. Variación temporal. Selección, flujo génico
	y clinas. Selección dependiente de las frecuencias. Pleiotropismo antagónico.
	Conflictos genéticos. Selección sexual. Selección de grupo.
TEMA 11 LAS TEORÍAS NEUTRAL Y CASI NEUTRAL DE	Controversias históricas sobre los niveles de heterocigosis del genoma. Deriva
LA EVOLUCIÓN MOLECULAR.	genética y selección natural. Alelos selectivamente equivalentes. Tasas de evolución.
	Evolución molecular vs. evolución de la forma y función. Diversas predicciones de la
	hipótesis neutralista. Consecuencias de la ?casi neutralidad?.
TEMA 12 DETECCIÓN DE LA SELECCIÓN NATURAL Y	Diversos modelos de evolución de las secuencias de DNA. Límites a la divergencia
PUESTA A PRUEBA DE LA HIPÓTESIS NEUTRALISTA.	nucleotídica. Estima del número de sustituciones nucleotídicas. Tasas de sustitución
	nucleotídica. Monstruos esperanzados. Evolución modular. Pseudogenes. Efectos de
	la selección directa sobre el polimorfismo y la divergencia nucleotídica. La importancia
	de la recombinación: barrido selectivo y selección de fondo. Pruebas estadísticas.
TEMA 13 FILOGENIAS MOLECULARES.	Cladogramas y filogramas. Teoría de la coalescencia. Relaciones monofiléticas,
	parafiléticas y polifiléticas. Árboles de genes y árboles de especies. Métodos de
	filogenética molecular. El árbol evolutivo de la especie humana.
TEMA 14 ORIGEN DE LAS ESPECIES.	¿Por qué existen especies distintas? Modos geográficos de especiación. El equilibrio
	puntuado de los estratos geológicos. Especiación y estructura de las topografías de
	fitness. Evolución de las incompatibilidades genéticas de los híbridos. Interacción
	entre selección disruptiva y apareamiento aleatorio. Reglas generales de la
	especiación y de la diversificación evolutiva.
TEMA 15 MACROEVOLUCIÓN	Historia de la biodiversidad. Tasas de formación y extinción de especies.
	Biogeografía. E concepto de especie en paleontología. Reconstrucción del pasado
	remoto usando la filogenia. Radiaciones adaptativas. El origen de los planes
	corporales de los animaies: la biota de Ediacara. Extinciones masivas. Extinciones
	provocadas por la actividad humana (la "Sexta extinción masiva").

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Actividades iniciales	B1 B4 B5 B6	1	0	1
Sesión magistral	A7 A12 A18 A24 B1 B3 B4 B6	15	45	60
Solución de problemas	B2	6	6	12
Prácticas a través de TIC	A7 A21 B2 B4	15	15	30
Discusión dirigida	B1 B2 B3 B7	1	0	1
Aprendizaje colaborativo	A27 B1 B3 B5 B7	7	35	42
Prueba objetiva	A7 A12 A18 A21 A24 B1 B2	3	0	3
Atención personalizada		1	0	1

Metodologías	
Descripción	
(profesor) Presenta la guía docente de la materia, aclara dudas, organiza a los alumnos para las actividades	
(alumno) Toma notas, plantea dudas y cuestiones.	
(profesor) Explica los fundamentos teóricos	
(alumno) Observa, asimila y toma notas. Plantea dudas y cuestiones. Memoriza. Lee los textos recomendados.	
(profesor) Plantea problemas y orienta para su resolución.	
(alumno) Trabaja individualmente o en grupo, busca información y resuelve las cuestiones planteadas	
(profesor) Presenta los objetivos, prepara el material y el equipo, expone los métodos, proporciona un guión, asiste a los	
alumnos.	
(alumno) Experimenta, analiza y elabora una memoria	
Discusión de textos asignados a principio de curso y resolución de ejercicios relacionados.	
(profesor) Asigna traballos. Instrúe sobre ferramentas. Orienta e resolve dúbidas.	
(alumno) Traballa cos seus compañeiros na realización das tarefas asignadas polo profesor.	
(profesor) Plantea preguntas y valora las respuestas de los alumnos	
(alumno) Consulta sus materiales de apoyo y responde a las preguntas	

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Discusión dirigida	Cada estudiante habrá de asistir obligatoriamente a 1 hora de tutoría, con objeto de diagnosticar posibles disfunciones del	
Aprendizaje	programa formativo y de diseñar las acciones correctoras que se estimen más apropiadas.	
colaborativo		
Sesión magistral		
Solución de		
problemas		
Prácticas a través de		
TIC		

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Discusión dirigida	B1 B2 B3 B7	El alumnado realizará una prueba mixta (test + problemas) sobre los contenidos	15
		tratados en los cuatro seminarios.	
Prácticas a través de	A7 A21 B2 B4	Realización de varios ejercicios de genética evolutiva con un ordenador personal,	25
TIC		empleando los programas informáticos utilizados en las prácticas. Es imprescindible	
		obtener acumulativamente al menos 15 puntos en esta prueba, que se realizará al	
		final de las sesiones prácticas, para aprobar la asignatura.	
Prueba objetiva	A7 A12 A18 A21 A24	Conjunto de preguntas de distinto tipo (alternativa múltiple, respuesta breve,	60
	B1 B2	completar, asociación, etc) relacionadas con cualquiera de los contenidos del temario.	
		La prueba se desarrolla en dos fases. La primera de ellas no es presencial, y consiste	
		en una serie de cuestionarios en la plataforma Moodle, a los que se debe dar	
		respuesta en fechas y horas prefijadas a lo largo del curso. La contribución de esta	
		fase a la prueba es de un máximo de 25 puntos. La segunda fase, que corresponde al	
		examen oficial de la materia, es presencial y consiste en una serie de preguntas test	
		de alternativa múltiple. La contribución acumulada de las dos fases a la nota final de	
		la materia es de un máximo de 60 puntos. Es imprescindible obtener por lo menos 35	
		puntos en esta prueba para aprobar la materia.	
		En esta actividad se evaluará la adquisición de las competencias A7, A12, A18, A21,	
		A24 e A27.	



Observaciones evaluación

Se considerarán PRESENTADOS en las actas de la asignatura todos los alumnos que se hayan presentado al examen práctico o a la segunda fase de la prueba objetiva (examen final de la asignatura).

La nota final en actas de los alumnos que no alcanzaran en las prácticas o en la prueba objetiva la nota mínima para aprobar la asignatura, pero cuya puntuación acumulativa fuese superior a 50, será un 4,9 (SUSPENSO).

En la segunda oportunidad se empleará la misma metodología de evaluación que en la primera.

En el caso de que algún estudiante, por razones debidamente justificadas, no pudiera realizar las pruebas de evaluación continua, el profesorado de la materia adoptará las medidas correctoras que considere oportunas a fin de garantizar la igualdad de oportunidades.

	Fuentes de información		
Básica	- Caballero, A. (2017). Genética Cuantitativa. Síntesis		
	- Hedrick, P.W. (2011). Genetics of Populations Jones & Dartlett		
	- Herron, J. D., and Freeman, S. (2014). Evolutionary Analysis Pearson		
	- Zimmer, C. and Emlen, D. (2012). Evolution: Making sense of life. Roberts and Company Publishers		
	- Cutter, A. D. (2019). A primer of molecular population genetics. OUP Oxford		
	- DeSalle, R. (2013). Phylogenomics: A primer. Routledge		
	- Hahn, M. W. (2018). Molecular Population Genetics. OUP USA		
	- Shubin, N. (2015). Tu pez interior. Capitán Swing		
Complementária	- Avise, J. C. (2006). Evolutionary Pathways in Nature. A Phylogenetic Approach Cambridge Univ. Press.		
	- Barton, N. (2007). Evolution. Cold Spring Harbor Lab. Press.		
	- Bromham, L. (2008). Reading the Story in DNA: A Beginners Guide to Molecular Evolution Oxford Univ. Press.		
	- Coyne, J. A. (2009). Why Evolution is True. Viking		
	- Ridley, M. (2004). Evolution. Blackwell		
	- Sampedro, J. (2007). Deconstruyendo a Darwin: Los Enigmas de la Evolución a la Luz de la Nueva Genética		
	Síntesis		

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Estadística/610G02005	
Genética/610G02019	
Genética molecular/610G02020	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios

conectarse a ella, y prestar atención a las noticias que tanto los profesores como servidores automáticos divulgarán a lo largo del curso. Conviene llevar la materia al día, asistiendo a las clases, respondiendo a los cuestionarios y resolviendo los ejercicios complementarios de los distintos temas. Resulta de mucha ayuda entender el inglés escrito, pues la mayor parte de la bibliografía está en esa lengua, y conocer el manejo de hojas EXCEL al nivel de usuario.

(*) 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