		Guia docente				
	Datos Iden	tificativos			2017/18	
Asignatura (*)	Citogenética			Código	610G02022	
Titulación	Grao en Bioloxía				'	
		Descriptores				
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre Cuarto Optativa				6	
Idioma	Castellano		'		<u>'</u>	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Mendez Felpeto, Josefina	Correo	electrónico	josefina.mende	z@udc.es	
Profesorado	Martinez Martinez, M. Luisa	Correo	electrónico	m.l.martinez@u	ıdc.es	
	Mendez Felpeto, Josefina			josefina.mende	z@udc.es	
Web	www.udc.es/grupos/xenomar					
Descripción general	Se trata de una materia optativa	centrada en el estudio de	l cromosoma	eucariota desde	el punto de vista estructural,	
	funcional y evolutivo. En esta materia se procurará mejorar los conocimientos adquiridos en las materias G					
	genética molecular. Se hará especial énfasis a la organización del material genético así como a sus implicaciones en la					
	evolución de los genomas, su va	riación y su manipulación				

	Competencias / Resultados del título				
Código	Competencias / Resultados del título				
A1	Reconocer distintos niveles de organización en los sistemas vivos.				
A2	Identificar organismos.				
A11	Identificar y analizar material de origen biológico y sus anomalías.				
A16	Realizar cultivos celulares y de tejidos.				
A26	Diseñar experimentos, obtener información e interpretar los resultados.				
A29	Impartir conocimientos de Biología.				
A30	Manejar adecuadamente instrumentación científica.				
A31	Desenvolverse con seguridad en un laboratorio.				
B1	Aprender a aprender.				
B2	Resolver problemas de forma efectiva.				
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.				
B5	Trabajar en colaboración.				
B6	Organizar y planificar el trabajo.				
B8	Sintetizar la información.				
B9	Formarse una opinión propia.				
B10	Ejercer la crítica científica.				
B11	Debatir en público.				

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Profundizar en el conocimiento de la organización del material hereditario con un enfoque evolutivo a través del estudio de	A1	B1	
los cromosomas y sus variaciones.	A16	B2	
	A26	В3	
	A30	B5	
	A31	В6	
		B8	
		В9	
		B10	
		B11	
Familiarizarse con las metodología básicas empleadas para el estudio de los cromosomas. Herramientas en Citogenética	A1	B1	
	A2	B2	
	A11	В3	
	A16	B5	
	A30	В6	
	A31	B11	
Búsqueda y utilización de las diferentes fuentes bibliográficas y bases de datos que permitan llevar a cabo el planteamiento	A29	В3	
científico de un tema relacionado con los cromosomas, su organización, función y evolución.		B8	
Manejo de fuentes de información de interés en Citogenética		В9	
		B10	

Contenidos				
Tema	Subtema			
Bloque 1 Estructura y organización del material hereditario	1Organización de los genomas desde virus a eucariotas. Aspectos evolutivos.			
	2Los cromosomas son cromatina			
	3Niveles de organización			
	4 Estructura de los cromosomas metafásicos			
	5Estructura inducida de los cromosomas: Bandas vs isocoras.			
	6Ligamiento y cartografiado			
Bloque 2 Los cromosomas en la división y la función génica	1Control del ciclo celular. Alteraciones del ciclo			
	2 Evolución del mecanismo mitótico			
	3La replicación y las regiones cromosómicas			
	4Evolución de la la meiosis y sus consecuencias genéticas. Significado de la			
	reproducción sexual.			
	5 Diferentes Cariotipos y su utilización			
	6Los cromosomas y la función génica			
Bloque 3 Las variaciones cromosómicas y la evolución	1Reordenaciones cromosómicas y su importancia en la evolución.			
	2Consecuencias genéticas de las variaciones númericas y estructurales			
	3 Polimorfismos cromosómicos: Significado evolutivo			
Bloque 4 Citoxenética aplicada	1 Los cromosomas en plantas y animales. Aspectos evolutivos.			

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Aprendizaje colaborativo	A1 A2 A11 A16 A30	15	44	59
	A31 B1 B2 B3 B5 B6			
	B11			
Presentación oral	B5 B6 B8 B9 B10 B11	3	0	3

Prueba objetiva	A1 A16 B3 B8 B9 B10	3	10	13
Sesión magistral	A29 A26 B1 B8 B11	28	28	56
Prácticas de laboratorio	A11 A16 A26 A29	15	0	15
	A30 A31 B1 B5			
Atención personalizada		4	0	4
(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación cón de carácter erientativo, considerande la heterogeneidad de los alumnos				

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Aprendizaje	Los alumnos se organizarán en grupos de 2 ó 3 y trabajarán en colaboración para resolver de forma efectiva un tema
colaborativo	asignado de cada Bloque. Deberán aprender a distribuir y organizar el trabajo entre ellos. Realizar las búsquedas
	bibliográficas adecuadas al tema objeto de estudio
Presentación oral	Los trabajos en colaboración realizados por el grupo, se presentará oralmente al final de cada Bloque. A lo largo del curso
	habrá al menos tres presentaciones orales para cada uno de los alumnos. Consistirá en transmitir al resto de compañeros el
	seminario-dossier elaborado por el gruo (2-3 alumnos) de forma conjunta.
	Cada miembro del equipo presentará una parte del seminario conjunto, intentando encuadrarlo de forma coordinada con sus
	compañeros.
Prueba objetiva	Los alumnos realizarán una prueba final consistente en diferentes preguntas cortas que reflejarán los diferentes aspectos
	aprendidos a lo largo del curso
Sesión magistral	El profesor explica los contenidos fundamentales de cada Bloque temático y señala las actividades asociadas.
	La asistencia a estas clases expositivas e interactivas será positivamente evaluada.
Prácticas de	Se desarrollarán prácticas de laboratorio relacionadas con cromosomas y la elaboración de cariotipos.
laboratorio	Se tratará de conocer los cultivos celulares, realizar el cariotipo y desarrollar algún método de bandeo cromosómico.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Prácticas de	A lo largo del curso, el profesor estará disponible en las horas de clases interactivas, tutorías de grupo/grupos reducidos y			
laboratorio	tutorías individuales para solucionar las dudas, orientar el desarrollo de los seminarios/trabajos del grupo y todas las			
Aprendizaje	cuestiones relacionadas con la organización de la materia.			
colaborativo				

		Evaluación	
Metodologías	S Competencias / Descripción		Calificación
	Resultados		
Sesión magistral	A29 A26 B1 B8 B11	En las sesiones magistrales, el profesor explicará los contenidos fundamentales de	10
		cada Bloque temático de la materia. La asistencia a estas clases posibilita el	
		tratamiento de dudas y cuestiones que puedan surgir y además clarifica y ordena los	
		trabajos colaborativos que se desarrollarán posteriormente en grupo y que serán	
		objeto de clases expositivas con presentaciones orales. Se recomienda la asistencia	
		a las mismas de forma continuada.	
Prueba objetiva	A1 A16 B3 B8 B9 B10	La prueba final de la materia se realizará el día marcado por la Facultad. Consistirá	35
		en unas preguntas cortas relacionadas con las aportaciones novedosas aprendidas	
		en el curso y se valorará las ideas propias reflejo de lo aprendido al igual que la	
		concreción en las respuestas, las opiniones científicas personales y la bibliografía	
		concreta que responde a las preguntas planteadas.	

Presentación oral	B5 B6 B8 B9 B10 B11	Se valorará la claridad y concreción en la presentación. Contenidos adecuados y actuales. Capacidad de síntesis, motivación y debate.	30
Prácticas de	A11 A16 A26 A29	Se tendrá en cuenta el interés por aprender técnicas sobre cromosomas, la destreza	10
laboratorio	A30 A31 B1 B5	en el laboratorio, la capacidad para resolver experimentos con cromosomas y la	
		actitud y aptitud para desenvolverse en el laboratorio.	
Aprendizaje	A1 A2 A11 A16 A30	Los alumnos formarán grupos de trabajo y se valorará su forma de trabajo en equipo,	15
colaborativo	A31 B1 B2 B3 B5 B6	como resuelven los problemas planteados, la estrategia a la hora de realizar las	
	B11	búsquedas bibliográficas para la resolución del tema planteado y su capacidad para	
		incorporar nuevos conocimientos a los adquiridos en años anteriores. Los trabajos en	
		grupo y su coordinación son fundamentales en esta materia. Se valorará su aptitud y	
		actitud a lo largo del curso	

Observaciones evaluación	

Fuentes de información	
Básica	- Brown T.A. Genetics: A molecular approach (third edition). Chapman & Hall 1998-Brown, T.A. Genomas (Tercera
	edición). Editorial Médica Panamericana S.A. 2008-The evolution of te genomes. Edited by T.Ryan Gregory. Elsevier
	Academic Press. 2005-Lacadena, J.R. Citogenética Editorial Complutense S.A. 1996- Lewin, B. Genes IX.
	McGrawHill Education 2008-Lima de Faria, A. One hundred years of chromosome research and what remains to be
	learned. Kluwer Academic Publishers 2003- Lynch M. The origins of genome architecture Sinauer Associates, Inc
	Publishers. 2007-Macgregor, H.C. An Introduction to Animal Cytogenetics. Chapman & Hall 1993-Macgregor, H. &
	Varley, J. Working with Animal Chromosomes (second edition) John Wiley & Sons. Toronto 1988-Wagner R.P.;
	Maguire M.P. & Stalling R.L. Editorial Wiley-Liss 1993
Complementária	En primer lugar, los alumnos consultarán los libros recomendados en las materias de Genética y Genética Molecular
	para recordar los contenidos y conocimientos adquiridos previamente. A continuación realizarán una búsqueda
	bibliográfica específica en libros, artículos de revisión, publicaciones específicas que permitan incrementar el
	aprendizaje de la materia, teniendo como eje fundamental el cromosoma mitótico.La realización de una buena
	búsqueda bibliográfica estará presente en todas las valoraciones de las actividades propuestas.

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Citología/610G02007	
Genética/610G02019	
Genética molecular/610G02020	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
	Asignaturas que continúan el temario
	Otros comentarios

(*) 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