			Guía D	ocente			
		Datos Identi	ficativos			2014/15	
Asignatura (*)	Mecan	ismos de xeración da variación	n xenética		Código	610441005	
Titulación						'	
	'		Descr	iptores			
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficia	Mestrado Oficial 1º cuadrimestre		Primeiro		Obrigatoria	3	
Idioma	Castela	CastelánInglés			<u>'</u>		
Prerrequisitos							
Departamento	Bioloxí	a Celular e Molecular					
Coordinación	Gonza	Gonzalez Tizon, Ana Maria Correo electrónico ana.gonzalez.tizon@udc.es					
Profesorado	Gonza	Gonzalez Tizon, Ana Maria		Correo electrónico ana.gonzalez.tizo		on@udc.es	
	Naveira Fachal, Horacio			horacio.naveira	.fachal@udc.es		
Web	cie48.u	ıdc.es					
Descrición xeral	Preten	Pretende profundizar en el conocimiento de los diversos mecanismos que generan la variación genética, tanto en el aspe			ción genética, tanto en el aspect		
	de sus	bases moleculares como en e	l de su impact	to sobre los genoma	as.		

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencia	ıs da
	ti	itulaciór	1
Lectura comprensiva de textos científicos relacionados con las materias del módulo	AI3	BI1	
Capacidad de exponer el estado actual del conocimiento dentro de este campo	Al6		
Capacidad crítica de valoración de hipótesis e interpretación de resultados	Al12		
Comprensión de la estructura y funcionamiento celular desde una visión interdisplinar en la que convergen la Biología Celular,			
la Citología clásica, la Genética y la Biología Molecular			
Comprensión de los procesos bioquímicos y fisiológicos que permiten la señalización entre células y con elementos			
estructurales, así como los aspectos causantes de patologías relacionadas con alteraciones de la señalización celular y			
las herramientas utilizadas para su estudio			
Conocer las técnicas experimentales para acceder al estudio de los mecanismos moleculares de regulación de la			
expresión génica así como las maquinarias moleculares implicadas y sus sistemas de regulación			
Conocer las características de las proteínas y complejos implicados en la regulación de la expresión génica, su interacción			
con el material genético y las reacciones enzimáticas que modulan su actividad			
Conocer los mecanismos causantes de variabilidad genética			

Contidos			
Temas	Subtemas		
Tema 1. Variación xenética: a mutación	Variación xenética e o seu significado.		
	Natureza e consecuencias das mutacións		
	Reordenacions cromosómicas.		
	Tasas de mutación.		
	A reversión a a supresión.		
Tema 2. ADN móvil	Abundancia en los genomas.		
	Clasificaciones de los elementos transponibles. Proliferación.		
	Evolución modular. Impacto sobre los genomas. Domesticación.		

Tema 3. Procesos de recombinación.	Tasas de recombinación.
	Conversión génica.
	Dimorfismo sexual de la tasa de recombinación, entrecruzamiento y conversión
	génica.
	Conversión génica sesgada.

PI	anificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	10	20	30
Proba de resposta múltiple	2	0	2
Análise de fontes documentais	4	8	12
Traballos tutelados	0	10	10
Prácticas a través de TIC	10	10	20
Atención personalizada	1	0	1

	Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	En cada clase se expondrán contenidos sobre diferentes aspectos del temario	
Proba de resposta múltiple	Prueba escrita en la que se tratará cualquier aspecto abordado en la docencia teórica y práctica	
Análise de fontes documentais	Presentación y discusión (en inglés) de documentos audiovisuales y/o bibliográficos relacionados con la materia.	
Traballos tutelados		
Prácticas a través de TIC	Trabajos con herramientas informáticas de análisis de la variación genética	

Atención personalizada			
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Análise de fontes	Análise de fontes Los estudiantes podrán acudir a las tutorías de los profesores en aquellos horarios previamente establecidos.		
documentais			

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición Cualifica Cuali	
Prácticas a través de	Valorarase a asistencia ás sesións prácticas e a execución dos exercicios propostos polo profesor. Para o	15
TIC	seguemento e avaliación do aprendizaxe, os alumnos haberán de elaborar e presentar un caderno de	
	prácticas. Nesta actividade avaliarase a adquisición da competencia A5.	
Proba de resposta	Test de resposta múltiple sobre os contenidos teóricos e prácticos. Cando menos o 50% da proba será en	70
múltiple	inglés. Nesta actividade avaliarase a adquisición das competencias A5, A9, A16.	
Traballos tutelados	Elaboración e defensa de monografías sobre temas seleccionados polo profesor. Nesta actividade avaliarase	15
	a adquisición das competencias A9 e A16.	

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	- Gibson, G. (2009). A primer of genome science. Sinauer Associates
Dibilogi and Baolod	
	- E.C. Friedberg et al. (2006). DNA repair and mutagenesis. Second edition. ASM Press
	- Weiner, M. P., Gabriel, S., and Claibo, J. (2007). Genetic variation: a laboratory manual. Cold Spring Harbor
	Laboratory Press
	- Meyers, R. A. (2007). Genomics and genetics: from molecular details to analysis and techniques. Wiley-VCH
	- N L Craig et al. (2002). Mobile DNA II. ASM Press
Bibliografía complementaria	- R Scott Hawley, MY Walker (2003). Advanced genetic analysis. Finding meaning in a genome Blackwell Publishing
	- Hartl, D. L. (2009). Genetics: analysis of genes and genomes. Jones and Bartlett
	- Watson et al. (2004). Molecular Biology of the gene. Fifth edition. Pearson-Cummings
	- J. M. Coffin et al. (1997). Retroviruses. Cold Spring Harbor Laboratory Press

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
Xenómica/610441014	
Xenética Humana/610441016	
Toxicología Xenética/610441017	
	Observacións

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías