



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Mecanismos de xeración da variación xenética	Código	610441005	
Titulación	Mestrado Universitario en Bioloxía Molecular , Celular e Xenética			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	3
Idioma				
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía Celular e Molecular			
Coordinación	Naveira Fachal, Horacio	Correo electrónico	horacio.naveira.fachal@udc.es	
Profesorado	Gonzalez Tizon, Ana María Naveira Fachal, Horacio	Correo electrónico	ana.gonzalez.tizon@udc.es horacio.naveira.fachal@udc.es	
Web	cie48.udc.es			
Descrición xeral	Pretende profundizar en el conocimiento de los diversos mecanismos que generan la variación genética, tanto en el aspecto de sus bases moleculares como en el de su impacto sobre los genomas.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación	
<p>Lectura comprensiva de textos científicos relacionados con las materias del módulo</p> <p>Capacidad de exponer el estado actual del conocimiento dentro de este campo</p> <p>Capacidad crítica de valoración de hipótesis e interpretación de resultados</p> <p>Comprensión de la estructura y funcionamiento celular desde una visión interdisciplinar en la que convergen la Biología Celular, la Citología clásica, la Genética y la Biología Molecular</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Conocer los mecanismos causantes de variabilidad genética</p>		

Contidos	
Temas	Subtemas
Tema 1. Naturaleza de las mutaciones.	<p>Estimas de tasa y frecuencia de mutación.</p> <p>Tipos de lesiones provocadas por las mutaciones. Mutágenos físicos y químicos.</p> <p>La reversión y la supresión.</p> <p>La paramutación.</p>
Tema 2. Mecanismos de reparación del ADN.	<p>Métodos preventivos.</p> <p>Reparación directa.</p> <p>Reparación por escisión.</p> <p>Reparación post-replicación.</p>



Tema 3. Enfermedades genéticas relacionadas con agentes mutagénicos.	Cáncer. Enfermedades por fallos en los sistemas de reparación.
Tema 4. ADN móvil:	Abundancia en los genomas. Clasificaciones de los elementos transponibles. Proliferación. Evolución modular. Impacto sobre los genomas. Domesticación.
Tema 5. Procesos de recombinación.	Tasas de recombinación. Conversión génica. Dimorfismo sexual de la tasa de recombinación, entrecruzamiento y conversión génica. Conversión génica sesgada.

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	7	10.5	17.5
Sesión maxistral	10	20	30
Proba de resposta múltiple	2	0	2
Análise de fontes documentais	4	8	12
Lecturas	0	5	5
Prácticas a través de TIC	3	4.5	7.5
Atención personalizada	1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Ensayo de movilización y detección de inserciones de elemento P en Drosophila.
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.
Lecturas	Los estudiantes leerán documentos científicos para profundizar en los contenidos trabajados en la materia.
Prácticas a través de TIC	Trabajos con herramientas informáticas de análisis de la variación genética

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

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas a través de TIC	Se valorará asistencia y ejecución de los ejercicios mediante la elaboración de un cuaderno de prácticas (en inglés)	15
Proba de resposta múltiple	Test de respuesta múltiple sobre los contenidos teóricos y prácticos. El 50% de la prueba será en inglés.	70



Prácticas de laboratorio	Se valorará asistencia y ejecución de los ejercicios mediante la elaboración de un cuaderno de prácticas (en inglés)	15
--------------------------	--	----

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Gibson, G. (2009). A primer of genome science. Sinauer Associates- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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