



Guía Docente				
Datos Identificativos			2012/13	
Asignatura (*)	Xenética molecular	Código	610G02020	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Galego			
Prerrequisitos				
Departamento	Biología Celular e Molecular			
Coordinación	Insua Pombo, Ana María	Correo electrónico	ana.insua@udc.es	
Profesorado	Insua Pombo, Ana María Martinez Martinez, M. Luisa	Correo electrónico	ana.insua@udc.es m.l.martinez@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Esta asignatura se centra en las bases conceptuales y metodológicas necesarias para comprender la organización, expresión, variación y manipulación del material genético. Aporta una perspectiva molecular a los conocimientos adquiridos en ?Genética? (obligatoria de 2º curso) y conocimientos necesarios para abordar ?Genética de Poblaciones y Evolución?, ?Citogenética? y otras asignaturas relacionadas de tercer y cuarto curso.			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación		
Conocimiento de la base molecular de la organización, expresión, variación y manipulación del material genético	A5	B1	C1
	A8	B2	C3
	A11	B3	C4
	A12	B4	C6
	A15	B6	C7
	A18	B8	C8
	A26	B9	
	A27	B10	
	A29	B11	
Conocimiento de las metodologías básicas empleadas en Genética Molecular.	A5	B1	C3
	A8	B2	C4
	A11	B3	C6
	A12	B4	C7
	A15	B5	C8
	A18	B6	
	A26	B12	
	A27	B13	
	A29		
	A30		
	A31		
Manejo de fuentes de información de interés en Genética Molecular.	A27	B1	C3
	A29	B8	C7
		B9	C8
		B10	



Capacidad de transmitir e interpretar información propia de la Genética Molecular	A26	B1	C1
	A27	B2	C3
	A29	B3	C4
		B7	C6
		B8	C8
		B9	
		B10	
		B11	

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1.- ORGANIZACIÓN DE LOS GENOMAS.	Paradoja del valor C. Genomas de procariotas y eucariotas.. Secuencias únicas y secuencias repetidas. Familias génicas. Centrómeros. Telómeros. Genoma de los orgánulos.
TEMA 2.- REPLICACIÓN DEL DNA.	Replicación semiconservativa del DNA: experimentos de Meselson y Stahl. Horquillas de replicación. Enzimología de la replicación. Replicación del DNA de E. coli. Replicación del DNA de eucariotas. Síntesis de telómeros. Replicación del ADN mitocondrial y cloroplástico.
TEMA 3.- SÍNTESIS Y PROCESAMIENTO DEL RNA.	RNA polimerasas. Fases de la síntesis de RNA: inicio, elongación y terminación. Síntesis y procesamiento del pre-rRNA. Síntesis y procesamiento del pre-tRNA. Genes interrumpidos: exones e intrones. Procesamiento del mRNA eucariota. El RNA como autocatalizador. Modificaciones en el RNA: edición del RNA.
TEMA 4.- TRADUCCIÓN.	Hipótesis un gen-un enzima. El código genético: descubrimiento y características. Iniciación de la traducción. Elongación del polipéptido. Finalización de la traducción. Vigilancia del mRNA.
TEMA 5.- MUTACIÓN Y REPARACIÓN DEL DNA.	Base molecular de las mutaciones espontáneas: errores en la replicación; entrecruzamiento desigual; cambios químicos espontáneos. Base molecular de las mutaciones inducidas: agentes físicos y químicos. Mecanismos de reparación del DNA: reversión del daño; reparación por escisión, reparación postreplicativa, reparación propensa a error; reparación de roturas de doble cadena
TEMA 6.- MECANISMO MOLECULAR DE LA RECOMBINACIÓN.	Entrecruzamiento y recombinación. Modelo de Holliday. Modelo de Meselson-Radding. Modelo de doble rotura. Conversión génica.
TEMA 7.- ELEMENTOS GENÉTICOS TRANSPONIBLES.	Elementos genéticos transponibles de procariotas: secuencias de inserción y transposones. Mecanismos de transposición en procariotas. Elementos genéticos transponibles de eucariotas: transposones y retrotransposones. Significado evolutivo de los elementos genéticos transponibles.
TEMA 8.- TECNOLOGÍA DEL DNA RECOMBINANTE.	Construcción de DNA recombinante: enzimas de restricción y vectores de clonación. Construcción y rastreo de genotecas. Análisis del DNA clonado: mapas de restricción, secuenciación y amplificación mediante PCR. Mutagénesis dirigida.
TEMA 9.- APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA DEL DNA RECOMBINANTE.	Expresión de genes eucarióticos en bacterias. Ingeniería genética en animales. Ingeniería genética en plantas. Terapia génica. Diagnóstico genético. Huella digital del DNA
TEMA 10.- GENÓMICA	Marcadores moleculares. Mapas genéticos. Mapas físicos. Secuenciación de genomas. Identificación y análisis de ORFs. Chips de DNA



TEMA 11.- REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN PROCARIOTAS.	Análisis genético del metabolismo de la lactosa en E. coli por Jacob y Monod (el operón lactosa). El operón arabinosa en E. coli: control positivo y negativo. El operón triptófano en E. coli: control negativo y atenuación.
TEMA 12.- REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN EUCARIOTAS.	Estrategias de control en eucariotas. Control pretranscripcional: condensación de la cromatina y metilación del DNA. Control de la transcripción del RNA. Control del procesamiento del RNA. Estabilidad del mRNA. Control a nivel de traducción. Control post-traducciona.
TEMA 13.- LAS REORDENACIONES PROGRAMADAS DEL DNA.	Generación de la diversidad inmunitaria en vertebrados. Variación antigénica en Trypanosoma. Cambio del tipo de apareamiento en levaduras.
TEMA 14.- CÁNCER.	El cáncer: una enfermedad genética. Oncogenes y virus oncogénicos. Mecanismos de activación de protooncogenes. Genes supresores de tumores. Cánceres hereditarios. Cáncer y ambiente.
TEMA 15.- CONTROL GENÉTICO DEL DESARROLLO.	Etapas del desarrollo de Drosophila. Genes de efecto materno. Genes de segmentación. Genes homeóticos. Paralelismos entre la formación de patrones en insectos y vertebrados. Desarrollo en Arabidopsis. Desarrollo en Caenorhabditis.
PRÁCTICA 1. AISLAMIENTO DE ADN GENÓMICO.	Extracción de ADN genómico a partir de una mosca adulta de Drosophila. Evaluación de la concentración y pureza del ADN en geles de agarosa.
PRÁCTICA 2. PCR.	Amplificación del locus PV92 del cromosoma 16 a partir de células bucales y/o células del foliculo capilar. Detección de inserciones de secuencias Alu.
PRÁCTICA 3. DOT-BLOT.	Detección de secuencias específicas mediante hibridación con una sonda marcada.
PRÁCTICA 4. BIOINFORMÁTICA.	Búsqueda y comparación de secuencias de ácidos nucleicos y proteínas. Identificación de ORFs.

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	24	36	60
Seminario	8	16	24
Prácticas de laboratorio	15	7.5	22.5
Traballos tutelados	0	24	24
Proba mixta	4	13.5	17.5
Atención personalizada	2	0	2

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	El profesor explica los contenidos fundamentales de cada tema del programa y señala las actividades asociadas.
Seminario	Se resuelven cuestiones y problemas y/o se somete a discusión trabajos realizados.
Prácticas de laboratorio	El alumno lleva a cabo experiencias de laboratorio siguiendo un guión, bajo la supervisión del profesor.
Traballos tutelados	Resolución de problemas, cuestiones y/o elaboración de trabajos relacionados con algún aspecto de la asignatura.
Proba mixta	Preguntas de respuesta corta y/o tipo test y resolución de problemas.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
--------------	------------



Traballos tutelados	De forma individualizada o en grupo, se resolverán dudas o se proporcionará orientación sobre a realización de las actividades programadas
---------------------	--

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	Se valorará el grado de comprensión del tema tratado, la capacidad de análisis y síntesis, la bibliografía consultada y la claridad de exposición o redacción. En los boletines de cuestiones y problemas se valorará la capacidad de razonamiento y de aportar soluciones acertadas.	20
Proba mixta	Se realizarán dos tipos de pruebas escritas: (A) En una se valorará el dominio de conceptos teóricos, claridad de las explicaciones, capacidad de relacionar e integrar la información tratada en las clases de teoría y la capacidad de resolver cuestiones y problemas. Representará el 70% de la calificación. (B) En otra prueba se evaluarán las competencias adquiridas en las prácticas de laboratorio. Se valorará el conocimiento sobre el significado de las tareas realizadas y la interpretación de los resultados obtenidos. Representará el 10% de la calificación.	80

Observacións avaliación
<p>Se realizará un examen parcial que en caso de aprobarse será eliminatorio.</p> <p>Para superar la asignatura debe alcanzarse el 50% de la calificación total, siendo necesario aprobar el examen de prácticas.</p> <p>La calificación de los trabajos tutelados se guarda para la oportunidad de julio. La calificación de la prueba A igual o superior al 50% también se guarda para la oportunidad de julio.</p> <p>Se considera NO PRESENTADO cuando se haya realizado menos del 20% de las actividades evaluables</p>

Fontes de información	
Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"> - Klug, W.S., Cummings, M.R., Spencer, C.A (2006). Conceptos de Genética . Pearson/Prentice Hall, Madrid - Griffiths, A.J.F., Wessler, S.R., Suzuki, Lewontin, R.C. Carroll, S.B. (2008). Genética. McGraw-Hill/Interamericana de España, Madrid - Pierce, B.A. (2006). Genética: un enfoque conceptual. Médica Panamericana
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none"> - Lodish, H., Berk, A., Zipursky, S.L., Matsudaira, P., Baltimore, D., Darnell, J. (2002). Biología celular y Molecular (4ª ed) . Médica Panamericana, Madrid - Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., Walter, P. (2010). Biología Molecular de la célula. Omega, Barcelona - Lewin, B. (2008). Genes IX. McGraw-Hill. México - Brooker, R.J. (2005). Genetics: Analysis and Principles (2nd ed) . McGraw-Hill, Boston, USA - Hartwell, L.H., Hood, L., Goldberg, M.L., Reynolds, A.E., Silver, L.M., Veres, R.C. (2008). Genetics: from genes to genomes (3ª ed.) . McGraw-Hill, Boston, USA - Brown, T.A. (2008). Genomas (3ª ed.). Médica Panamericana, Buenos Aires - Russell, P.J. (2010). iGenetics: a molecular approach (3ª ed.) . Benjamin Cummings, San Francisco, USA - Perera, J., Tormo, A., García, J.L. (2002). Ingeniería genética. Vol. I: Preparación, análisis, manipulación y clonaje de DNA. Síntesis, Madrid - Perera, J., Tormo, A., García, J.L. 2002b (2002). Ingeniería genética. Vol. II. Expresión de DNA en sistemas heterólogos. Síntesis, Madrid - Snustad, D.P., Simmons, M.J. (2006). Principles of Genetics (4ed). John Wiley and Sons, Inc. New York, USA

Recomendacións
Materias que se recomienda ter cursado previamente



Xenética de poboacións e evolución/610G02021

Citoxenética/610G02022

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Citloxía/610G02007

Bioquímica: Bioquímica I/610G02011

Bioquímica: Bioquímica II/610G02012

Microbioloxía/610G02015

Xenética/610G02019

Observacións

Se recomenda: Asistir a clase y seguir de forma continuada el desarrollo de la asignatura. Consultar regularmente la plataforma Moodle y el correo electrónico para disponer de los materiales y estar al corriente de la programación de las actividades. Asistir a tutorías para resolver cualquier duda o dificultad que pueda tener. Consultar la bibliografía recomendada. Estudiar de manera regular.

(*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