		Guía D	ocente		
	Datos Ider	ntificativos			2012/13
Asignatura (*)	Xenética molecular			Código	610G02020
Titulación	Grao en Bioloxía		'		'
		Descri	ptores		
Ciclo	Período	Cur	rso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Terc	eiro	Obrigatoria	6
Idioma	Galego				
Prerrequisitos					
Departamento	Bioloxía Celular e Molecular				
Coordinación	Insua Pombo, Ana Maria		Correo electrónico	ana.insua@udo	c.es
Profesorado	Insua Pombo, Ana Maria		Correo electrónico	ana.insua@udo	c.es
	Martinez Martinez, M. Luisa			m.l.martinez@u	idc.es
Web				1	
Descrición xeral	Esta asignatura se centra en las ba	ases conceptuale	es y metodológicas nec	esarias para com	prender la organización,
	expresión, variación y manipulación	n del material ge	nético. Aporta una pers	pectiva molecula	r a los conocimientos adquiridos
	en ?Genética? (obligatoria de 2º cu	urso) y conocimie	entos necesarios para a	bordar ?Genética	a de Poblaciones y Evolución?,
	?Citogenética? y otras asignaturas	relacionadas de	tercer y cuarto curso.		

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación
A5	Analizar e caracterizar mostras de orixe humana.
A8	Illar, analizar e identificar biomoléculas.
A11	Identificar e analizar material de orixe biolóxica e as súas anomalías.
A12	Manipular material xenético, realizar análises xenéticas e levar a cabo asesoramento xenético.
A15	Deseñar e aplicar procesos biotecnológicos.
A18	Levar a cabo estudos de produción e mellora animal e vexetal.
A26	Deseñar experimentos, obter información e interpretar os resultados.
A27	Dirixir, redactar e executar proxectos en Bioloxía.
A29	Impartir coñecementos de Bioloxía.
A30	Manexar adecuadamente instrumentación científica.
A31	Desenvolverse con seguridade nun laboratorio.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar en colaboración.
В6	Organizar e planificar o traballo.
В7	Comunicarse de maneira efectiva nunha contorna de traballo.
В8	Sintetizar a información.
В9	Formarse unha opinión propia.
B10	Exercer a crítica científica.
B11	Debater en público.
B12	Adaptarse a novas situacións.
B13	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
СЗ	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e
	para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a
	realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.



C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.
C8	Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da
	sociedade.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
			n
Conocimiento de la base molecular de la organización, expresión, variación y manipulación del material genético	A5	B1	C1
	A8	B2	C3
	A11	В3	C4
	A12	B4	C6
	A15	B6	C7
	A18	B8	C8
	A26	В9	
	A27	B10	
	A29	B11	
Conocimiento de las metodologías básicas empleadas en Genética Molecular.	A5	B1	СЗ
	A8	B2	C4
	A11	В3	C6
	A12	B4	C7
	A15	B5	C8
	A18	В6	
	A26	B12	
	A27	B13	
	A29		
	A30		
	A31		
Manejo de fuentes de información de interés en Genética Molecular.	A27	B1	СЗ
	A29	B8	C7
		В9	C8
		B10	
Capacidad de transmitir e interpretar información propia de la Genética Molecular	A26	B1	C1
	A27	B2	СЗ
	A29	В3	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.

Horquillas de replicación. Enzimología de la replicación. Replicación del DNA de e. coli. Replicación del DNA de eucanicias. Sintesis de telómeros. Replicación del ADN mitocondrial y doroplástico. TEMA 3 SÍNTESIS Y PROCESAMIENTO DEL RNA. RNA polimerasas. Fases de la sintesis de RNA: inicio, elongación y terminación. Sintesis y procesamiento del pre-fRNA. Genes interrumpidos: exones e intrones. Procesamiento del pre-fRNA. Genes interrumpidos: exones en intrones. Procesamiento y características. Iniciación de la traducción. Elongación del polipéptido. Finalización de la traducción. Vigilancia del mRNA. TEMA 4 TRADUCCIÓN. Base molecular de las mutaciones espontáneas: errores en la replicación; entrecruzamiento desigual; cambios químicos espontáneas. Bases molecular de las mutaciones includicas: agenera fisicos y químicos. Mecanismos de repraradion del DNA: reversión del daño: reparación por escisión, reparación postreplicativa, reparación por escisión, reparación postreplicativa, reparación por escisión, reparación postreplicativa, reparación por escisión. Replicación. Medio de delididad. Sendera de troutarsa de doble cadena. TEMA 6 MECANISMO MOLECULAR DE LA RECOMBINACIÓN. REMA 7 ELEMENTOS GENÉTICOS TRANSPONIBLES. Elementos genéticos transposición en procariotas: secuencias de inserción y transposiciones de transposición en procariotas. Elementos genéticos transposicións en procariotas. Secuencias de inserción y transposiciones y entre procariotas. Secuencias de inserción y transposiciones y retrotransposiciones. Sequencias de inserción y transposiciones y entre procariotas de insercición y vectores de cionación. Construcción y rastreto de genotecias. Análisis del DNA cionado: mapas de restricción, secuenciado y a milificación		
Sintesis y procesamiento del pre-rRNA. Genes interrumpioso: exones e intrones. Procesamiento del pre-rRNA. Genes interrumpioso: exones e intrones. Procesamiento del mRNA ocariota. El RNA como autocatalizador: Modificaciones en el RNA: edición del RNA. Hipótesis un gen-un enzima. El código genético: descubrimiento y características, iniciación de la traducción. Elongación del polipépido. Finalización de la traducción. Viglancia 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. TEMA 7 ELEMENTOS GENÉTICOS TRANSPONIBLES. Elementos genéticos transponibles de procardotas: secuencias de inserción y transposenose. Mecanismos de reprocardotas: secuencias de inserción y transposenose. Mecanismos de transposición en procardotas. Elementos genéticos transponibles de oucariotas: transponibles. TEMA 8 TECNOLOGÍA DEL DNA RECOMBINANTE. Construcción y rastres de genotecas. Análisis del DNA: chonado: mapas de restricción, secuenciación y amplificación mediante PCR. Mutagénesis dirigida. Expresión de genes eucarácicos en placinas. Terapia génica. Diagnóstico genético. Huella digital del DNA TEMA 10 GENÓMICA Marcadores meleculares. Mapas genéticos. Secuenciación de genomas. Identificación y análisis del DNA: chonado: mapas de restricción, secuenciación y amplificación mediante PCR. Mutagénesis dirigida. Expresión de genes eucarácicos en placinas. Terapia génica. Diagnóstico genético. Huella digital del DNA Análisis genética en plantas. Terapia génica. Diagnóstico genética en animales. Ingeniería genética en plantas. Terapia génica. Diagnóstico genética de restricción, secuenciación y análisis de	TEMA 2 REPLICACIÓN DEL DNA.	Horquillas de replicación. Enzimología de la replicación. Replicación del DNA de E. coli. Replicación del DNA de eucariotas. Síntesis de telómeros. Replicación del ADN
Iniciación de la traducción. Elongación del polipéptido. Finalización de la traducción. Vigilancia del mRNA. Base molecular de las mutaciones espontáneas: errores en la replicación; entrecruzamiento desigual; cambios químicos Mecanismos de reparación postreplicativa, entrecruzamiento desigual; cambios químicos Mecanismos de reparación postreplicativa, reparación propensa a error; reparación por escisión, reparación postreplicativa, reparación propensa a error; reparación de roturas de doble cadena Entrecruzamiento y recombinación. Modelo de Holliday, Modelo de Mecanismos de transposición, modelo de Holliday, Modelo de Mecanismos de transposición en procariotas. Elementos genéticos transponibles de procariotas: secuencias de inserción y transposones. Mecanismos de transposición en procariotas. Elementos genéticos transponibles de eucariotas: transposibles. Elementos genéticos transponibles de eucariotas: transposibles. Elementos genéticos transponibles de procariotas: secuencias de inserción y transposones. Mecanismos de transponibles. Elementos genéticos transponibles de eucariotas: transposones. Significado evolutivo de los elementos genéticos transponibles. Construcción y rastreo de genotecas. Análisis del DNA clonado: mapas de restricción, secuenciación y amplificación mediante PCR. Mutagénesis dirigida. Expresión de genes eucarióticos en bacterias. Ingenieria genéticos en animales. Ingenieria genética en plantas. Terapia genica. Diagnéstico genético. Huella digital del DNA TEMA 11 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN Adriasis genéticación y análisis del ORS. Chips de DNA TEMA 12 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN Adriasis genético del metabolismo de la lactosa en E. coli por Jacob y Monod (el operón lactosa). El operón arabinosa en E. coli: control pretarosrepcionais: condensación de porconamiento del RNA. Control del procesamiento del RNA. Control del procesam	TEMA 3 SÍNTESIS Y PROCESAMIENTO DEL RNA.	Síntesis y procesamiento del pre-rRNA. Síntesis y procesamiento del pre-tRNA. Genes interrumpidos: exones e intrones. Procesamiento del mRNA eucariota. El RNA
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 por por escisión, reparación por porte de doble cadena. TEMA 6 MECANISMO MOLECULAR DE LA RECOMBINACIÓN. TEMA 7 ELEMENTOS GENÉTICOS TRANSPONIBLES. Elementos genéticos transponibles de procariotas: secuencias de inserción y transposones. Mecanismos de transposición en procariotas: secuencias de inserción y transposones. Mecanismos de transposición en procariotas: Secuencias de inserción y transposones. Mecanismos de transposición en procariotas: Secuencias de inserción y 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. Expresión de genes eucarióticos en bacterias. Ingeniería genético. Huella digital del DNA TEMA 10 GENÔMICA TEMA 10 GENÔMICA TEMA 11 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN Análisis genético del metabolismo de la alcoba en E. coli por Jacoby Monod (el operón arabinosa en E. coli: control negativo y atenuación. TEMA 12 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN Estrategias de control en eucariotas. Control pretranscripcional: condensación de la cromatina y metilación del DNA. Control del la transcripción del RNA. Control del procesamiento del RNA. Estabilidad del mRNA. Control del procesamiento del RNA. Estabilidad del mRNA. Control de la transcripción al encreación de activación de proteoncogenes. Genes supresores de tumores. Cánceres hereditarios. Cáncer y ambiente. El cáncer: una enfermedad genética. Oncogenes y virus oncogénicos. Mecanismos de activación de proteoncogenes. Genes supresores de tumores. Cánceres hereditarios. Cáncer y ambiente.	TEMA 4 TRADUCCIÓN.	Iniciación de la traducción. Elongación del polipéptido. Finalización de la traducción.
TEMA 6 MECANISMO MOLECULAR DE LA RECOMBINACIÓN. TEMA 7 ELEMENTOS GENÉTICOS TRANSPONIBLES. Elementos genéticos transponibles de procariotas: Secuencias de inserción y transposones. Mecanismos de transposción en procariotas. Significado evolutivo de los elementos genéticos transponibles de eucariotas: transposones. 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. Mutagênesis dirigida. 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 TEMA 11 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN PROCARIOTAS. TEMA 11 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN PROCARIOTAS. TEMA 12 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN EUCARIOTAS. ELEMENTO SENORAL EL EXPRESIÓN GÉNICA EN EUCARIOTAS. ELEMA 13 LAS REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN EUCARIOTAS. ELEMA 14 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN EUCARIOTAS. ELEMA 15 CONTROL GENÉTICO DEL DESARROLLO. EL strategias de control en eucariotas. Control pretranscripcional: condensación de la cromatina y metilación del DNA. Control del procesamiento del RNA. Estabilidad del mRNA. Control a nivel de traducción. Control post-traduccional. ELEMA 14 CÁNCER. El cáncer: una enfermedad genética. Oncogenes y virus oncogénicos. Mecanismos de activación de parones en de segmentación. Genes homeóticos. Paralelismos entre la formación de patrones en segmentación. Genes homeóticos. Paralelismos entre la formación de patrones en	TEMA 5 MUTACIÓN Y REPARACIÓN DEL DNA.	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,
Elementos genéticos transponibles de procariotas: secuencias de inserción y transposones. Mecanismos de transposición en procariotas. Elementos genéticos transponibles de eucariotas: transposones. 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. 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. TEMA 12 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN Estrategias de control en equantos. Control positivo y negativo. El operón triptófano en E. coli: control positivo y negativo. El operón triptófano en E. coli: control positivo y negativo. El operón triptófano en E. coli: control positivo y negativo. El operón triptófano en E. coli: control del procesamiento del RNA. Control del procesamiento del RNA. Control del RNA. Con	TEMA 6 MECANISMO MOLECULAR DE LA	
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. Apresión 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 Aflisis 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. EStrategias de control en eucariotas. Control per transcripcional: condensación de la cromatina y metilación del DNA. Control del procesamiento del RNA. Estabilidad del mRNA. Control a nivel de traducción. Control post-traduccional. TEMA 13 LAS REORDENACIONES PROGRAMADAS DEL DNA. TEMA 14 CÁNCER. 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. Etapas del desarrollo de Drosophila. Genes de efecto materno. Genes de segmentación. Genes homeóticos. Paralelismos entre la formación de patrones en	RECOMBINACIÓN.	Meselson-Radding. Modelo de doble rotura. Conversión génica.
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 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. Deprón lactosa). El operón arabinosa en E. coli: control positivo y negativo. El operón triptófano en E. coli: control negativo y atenuación. 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-traduccional. TEMA 13 LAS REORDENACIONES PROGRAMADAS DEL DNA. EL cáncer: una enfermedad genética. Oncogenes y virus oncogénicos. Mecanismos de activación de protooncogenes. Genes supresores de tumores. Cánceres hereditarios. Cáncer y ambiente. EL cancer: una enfermedad genética. Oncogenes y virus oncogénicos. Mecanismos de activación de protooncogenes. Genes supresores de tumores. Cánceres hereditarios. Cáncer y ambiente.	TEMA 7 ELEMENTOS GENÉTICOS TRANSPONIBLES.	transposones. Mecanismos de transposición en procariotas. Elementos genéticos transponibles de eucariotas: transposones y retrotransposones. Significado evolutivo
RECOMBINANTE. 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 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 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-traduccional. TEMA 13 LAS REORDENACIONES PROGRAMADAS DEL 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	TEMA 8 TECNOLOGÍA DEL DNA RECOMBINANTE.	Construcción y rastreo de genotecas. Análisis del DNA clonado: mapas de restricción,
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 Estrategias de control en eucariotas. Control pretranscripcional: condensación de la cromatina y metilación del DNA. Control del transcripción del RNA. Control del procesamiento del RNA. Estabilidad del mRNA. Control a nivel de traducción. Control post-traduccional. TEMA 13 LAS REORDENACIONES PROGRAMADAS DEL DNA. Trypanosoma. Cambio del tipo de apareamiento en levaduras. 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	TEMA 9 APLICACIONES DE LA TECNOLOGÍA DEL DNA RECOMBINANTE.	Ingeniería genética en plantas. Terapia génica. Diagnóstico genético. Huella digital
PROCARIOTAS. operón lactosa). El operón arabinosa en E. coli: control positivo y negativo. El operón triptófano en E. coli: control negativo y atenuación. 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-traduccional. TEMA 13 LAS REORDENACIONES PROGRAMADAS DEL DNA. 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	TEMA 10 GENÓMICA	
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-traduccional. TEMA 13 LAS REORDENACIONES PROGRAMADAS DEL DNA. 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	TEMA 11 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN PROCARIOTAS.	operón lactosa). El operón arabinosa en E. coli: control positivo y negativo. El operón
DNA. Trypanosoma. Cambio del tipo de apareamiento en levaduras. 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	TEMA 12 REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA EN EUCARIOTAS.	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
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	TEMA 13 LAS REORDENACIONES PROGRAMADAS DEL	Generación de la diversidad inmunitaria en vertebrados. Variación antigénica en
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	DNA.	Trypanosoma. Cambio del tipo de apareamiento en levaduras.
segmentación. Genes homeóticos. Paralelismos entre la formación de patrones en	TEMA 14 CÁNCER.	de activación de protooncogenes. Genes supresores de tumores. Cánceres
	TEMA 15 CONTROL GENÉTICO DEL DESARROLLO.	segmentación. Genes homeóticos. Paralelismos entre la formación de patrones en

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 folículo 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.

as presenciais 24 8	Horas non presenciais / traballo autónomo 36 16	Horas totais 60 24	
	traballo autónomo		
8	16	24	
-	10	24	
15	7.5	22.5	
0	24	24	
4	13.5	17.5	
2	0	2	

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	aballos 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 la 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	20
	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.	
Proba mixta	Se realizarán dos tipos de pruebas escritas:	80
	(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.	

Observacións avaliación

Se realizará un examen parcial que en caso de aprobarse será eliminatorio.

Para superar la asignatura debe alcanzarse el 50% de la calificación total, siendo necesario aprobar el examen de prácticas.

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.

Se considera NO PRESENTADO cuando se haya realizado menos del 20% de las actividades evaluables

	Fontes de información
Bibliografía básica	- 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	- 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., Reynols, 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 (3º 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

		R	e	C	0	n	n	е	n	d	a	C	İ	Ó	n	S
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Xenética de poboacións e evolución/610G02021

Citoxenética/610G02022

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Citoloxía/610G02007

Bioquímica: Bioquímica I/610G02011 Bioquímica: Bioquímica II/610G02012

Microbioloxía/610G02015 Xenética/610G02019

Observacións

Se recomienda: Asistir a clase y seguir de forma continuada el desarrollo de la asignatura. Consultar regularmente la plataforma Moodle y el correo eletrónico 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