		Guía Docente			
	Datos Ide	entificativos			2013/14
Asignatura (*)	Xenética Humana Código		610212622		
Titulación					'
		Descriptores			
Ciclo	Período	Curso		Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuadrimestre	Todos		Optativa	5.5
Idioma	Castelán		'		'
Prerrequisitos					
Departamento	Bioloxía Celular e Molecular				
Coordinación	Gonzalez Tizon, Ana Maria	Corre	eo electrónico	ana.gonzalez.ti	zon@udc.es
Profesorado	Gonzalez Tizon, Ana Maria Correo electrónico ana.gonzalez.tizon@udc.es			zon@udc.es	
Web		'		'	
Descrición xeral	Esta materia estudia la organizaci	ión, estructura y función	del genoma hun	nano, profundizan	do en el conocimiento de las
	enfermedades genéticas humana	s e identificación de indiv	iduos, patrones	filogeográficos h	umanos y la evolución genética
	las poblaciones. Se abordan y tra	tan las técnicas actuales	de análisis gen	ómico para el est	udio, aislamiento y cartografía de
	genes y de diagnóstico molecular				

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petencias	s da
	t	itulación	I
Aprender a facer análise xenéticos en humanos, estudiar enfermedades e síndromes así como a forma de identificarlas			
molecularmente.			
Elaboración de proxectos relacionados cos humanos.			

	Contidos
Temas	Subtemas
TEMA 1. INTRODUCCIÓN.	Historia de la genética humana.
	Tipos de enfermedades genéticas humanas.
	Factores que complican los patrones de herencia en humanos.
TEMA 2. GENOMA HUMANO: ORGANIZACIÓN Y	Organización del genoma humano: el ADN nuclear y el ADN mitocondrial.
ESTRUCTURA.	Organización y estructura de los genes.
	Secuencias de ADN. Polimorfismos del ADN: RFLPs, VNTRs, minisatélites y
	microsatélites, SINES y LINES. Secuencias transponibles.
	Identidad genética de individuos: ADN fingerprinting. Test de paternidad e
	identificación de individuos en criminalística biológica.
TEMA 3. CROMOSOMAS, CARIOTIPO Y ALTERACIONES	Descripción del cariotipo humano y nomenclatura cromosómica.
CROMOSÓMICAS.	Mitosis y meiosis en humanos.
	Anomalías cromosómicas numéricas: no disyunción, pérdida cromosómica,
	monosomías y poliploidías.
	Anomalías cromosómicas estructurales; translocaciones, deleciones, inserciones,
	inversiones y duplicaciones.
	Diginia y diandria.
	Mosaicos y quimeras.

TEMA 4. LA ACTIVIDAD GÉNICA DIFERENCIAL.	Heterocromatina e inactivación génica.
	El cromosoma X y la compensación de dosis génica.
	Modificaciones epigenéticas en el genoma humano.
TEMA 5. INMUNOGENÉTICA.	Características generales del sistema inmune.
	Base genética de la estructura y diversidad de la respuesta inmune.
	Sistemas de grupos sanguíneos.
	Sistema HLA.
	Las inmunodeficiencias.
TEMA 6. GENES Y CÁNCER	Fenotipo de las células cancerosas.
	Mutaciones en genes específicos.
	Oncogenes y virus oncogénicos.
	Genes supresores de tumores.
	Cánceres familiares.
	Cambios cromosómicos en el desarrollo tumoral.
	El cáncer y el ambiente.
TEMA 7. GENÓMICA.	Identificación de genes candidatos en el ADN genómico humano.
	Búsqueda de genes candidatos para mutaciones.
	Análisis de la información genómica mediante la bioinformática. Bases de datos.
	Empleo de las técnologías genómicas e informáticas en el estudio de las
	enfermedades genéticas humanas.
TEMA 8. TERAPIA GENÉTICA.	Terapia somática y terapia germinal.
	Métodos físico-químicos y víricos para introducir ADN en células diana.
	Métodos ex vivo e in vivo.
TEMA 9. DIVERSIDAD HUMANA Y EVOLUCIÓN.	Origen, detección y medida de la diversidad genética en humanos: efectos de la
	mutación, la deriva genética, la selección natural y la migración en poblaciones
	humanas.
	Los origenes genéticos del hombre actual: los linajes mitocondrial y del cromosoma Y.
TEMARIO PRÁCTICO	1. Obtención, amplificación por PCR y electroforesis de ADN humano a partir de
	sangre.
	2. Genotipado mediante PCR de diferentes loci autosómicos.
	3. Elaboración del cariotipo humano.
	4. Filogeografía humana: estudio del ADN mitocondrial en poblaciones humanas.

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta múltiple	0	130	130
Atención personalizada	7.5	0	7.5
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nado

	Metodoloxías	
Metodoloxías Descrición		
Proba de resposta	Proba de resposta Se realizará un examen en el que se evaluarán los contenidos del temario	
múltiple		

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición



No existe ninguna obligación a asistir un número de horas determinado a tutorías personalizadas.

Los despachos de los dos profesores de la asignatura están siempre abiertos para que cualquier estudiante plantee dudas sobre cualquier aspecto de la materia en general.

Se estima que cada estudiante empleará 2.5 horas en este aspecto.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba de resposta	Examen escrito de contenidos del temario teórico y práctico	100
múltiple		
Outros		

	Fontes de información
Bibliografía básica	- Novo Villaverde, F.J. (2006). Genética humana. Madrid
	- Strachan, T. & Dramp; amp; Read, A.P. (2006). Genética molecular humana. México

Observacións avaliación

- Saudbery, Peter (2002). Genética molecular humana. Madrid

Bibliografía complementaria

	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
Citoloxía/610212103	
Bioquímica II/610212202	
Xenética/610212303	
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
	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