			Guía D	ocente		
		Datos Ider	ntificativos			2012/13
Asignatura (*)	Diagná	Diagnóstico e terapia molecular			Código	610475501
Titulación					-	
			Descri	ptores		
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial 2º cuadrimestre		Primeiro		Optativa	3	
Idioma	Castel	CastelánGalegoInglés				
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxí	ía Celular e Molecular				
Coordinación	Becerra Fernandez, Manuel		Correo electrón	rónico manuel.becerra@udc.es		
Profesorado	Becerra Fernandez, Manuel		Correo electrónico manuel.becerra@u		a@udc.es	
Web	webs.u	webs.uvigo.es/masterbiotecnoloxiaavanzada/				
Descrición xeral	Materia	Materia enfocada al desarrollo de capacidades y competencias en el ámbito de la identificación de los procesos celulares			ción de los procesos celulares y	
	molecu	ulares responsables de enfer	medad en huma	nos. Es interés de	esta Materia, asimisn	no, el desarrollo de capacidades
	específicas para el conocimiento y utilización de las herramientas de diagnóstico y terapia molecular.			molecular.		

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
	t	itulació	n
Ter unha visión integrada do metabolismo e do control da expresión xénica para poder abordar a súa manipulación.	AM2		
Coñecer os principios da xenómica e a proteómica	AM5		
Coñecer e saber aplicar os sistemas de control de calidade vixentes.	AM12		
Posuír un amplo coñecemento dos aspectos éticos e legais que afectan ás diferentes disciplinas relacionadas coa	AM18		
biotecnoloxía.			
Coñecer os tipos de procesos moleculares e celulares de carácter xeral implicados en patoloxías.	AM32		
Saber realizar o diagnóstico molecular de enfermidades e terapia xénica.	AM33		
Entender a necesidade de traballar en el seno de equipos multidisciplinais, aproveitando as capacidades e visións dos		BM2	CM4
diversos ámbitos de especialización, para acadar obxectivos complexos.		ВМ9	
Desenvolver a capacidade de análisis e síntesis para a correcta formulación de problemas de complexidade, a identificación		BM1	СМЗ
das causas e a utilización dar ferramentas máis axeitadas para su resolución.		BM5	CM6
Promover la capacidad de gestión de la nueva información surgida en el ámbito de las bases moleculares de la enfermedad		ВМ3	CM1
en humanos, así como la capacidad de comunicación oral y escrita de la misma.		BM6	CM2
			СМЗ
			CM5
			CM6
			CM7
			CM8
Promover el desarrollo del razonamiento crítico en base a los criterios de la bioética y del interés social.		BM7	CM4
		BM11	CM8

Contidos				
Temas	Subtemas			
TEMA 1. Etiología Molecular de la enfermedad en humanos.	Desarrollo del concepto de enfermedad metabólica hereditaria. Desarrollo del			
	concepto de enfermedad molecular. La mutación como origen de la variación y			
	enfermedad genéticas.			

TEMA 2. Trastornos mendelianos.	Patogénesis molecular: bases bioquímicas de los rasgos mendelianos. Desórdenes monogénicos. Desórdenes asociados al ADN mitocondrial. Cromosomopatías.
TEMA 3. Trastornos multifactoriales.	Heterogeneidad genética. Estrategias para el análisis molecular de los rasgos multifactoriales: epidemiología genética. Ejemplos de desórdenes multifactoriales: trastornos esqueléticos, circulatorios, respiratorios, psiquiátricos y neurodegenerativos.
TEMA 4. Diagnóstico (y pronóstico) molecular de la enfermedad en humanos.	Valor semiológico de la determinación de las magnitudes bioquímicas. Análisis bioquímico y clínico. Interpretación de los resultados de laboratorio. Análisis mutacional directo e indirecto.
TEMA 5. Sistemas informáticos expertos de apoyo al diagnóstico clínico.	Aplicaciones de las nanoparticulas en el diagnostico del cáncer. Laboratorio virtual: aplicación al diagnóstico de las redes complejas.
TEMA 6. Tratamiento molecular de la enfermedad en humanos.	Alternativas bioquímicas. Terapia génica somática. Terapia celular y tisular.

I	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Proba de resposta breve	2	4	6
Sesión maxistral	18	35	53
Estudo de casos	1	2	3
Prácticas de laboratorio	3	6	9
Traballos tutelados	1	1	2
Proba mixta	1	0	1
Atención personalizada	1	0	1

Metodoloxías Metodoloxías Descrición Proba de resposta El examen final de teoría consistirá en un conjunto de preguntas sobre los contenidos fundamentales desarrollados durante la breve Sesión maxistral Las sesiones teóricas, abordadas en forma de exposición y debate con los alumnos, proporcionan información avanzada sobre el conocimiento de la base molecular de la enfermedad en humanos, así como sobre las estrategias actuales para proceder a su diagnóstico molecular. En este contexto, la aspiración se centra en que el estudiante asimile conceptos, desarrolle razonamientos críticos sobre ellos y plantee las dudas e inquietudes que le surjan. Estudo de casos Durante el desarrollo de algunas de sesiones teóricas de la Materia se proporcionará al alumnado algún supuesto práctico para su análisis personal, basándose en las instrucciones y los ejemplos resueltos en las primeras. Prácticas de En la actividad práctica prevista el alumno recibe un protocolo experimental, que es explicado detalladamente por el profesor. laboratorio Se le indica la metodología de la práctica, así como el equipamiento instrumental que va a necesitar. Bajo la atenta y continua supervisión del profesor, el alumno desarrolla la práctica; lleva a cabo el experimento y, con posterioridad, realiza los cálculos pertinentes e interpreta los resultados. Al final de este proceso debe entregar una Memoria de la práctica en la que queden reflejados todos los pasos dados, los resultados obtenidos, además de la interpretación y discusión crítica de éstos según los contenidos teóricos abordados en las conferencias de teoría. Traballos tutelados Se conciben como tutorías en grupo. En las horas de tutorías, el profesor se entrevista con grupos reducidos de alumnos y resuelve las dudas o ayuda a superar las dificultades que se les vaya planteando en el desarrollo de las actividades formativas de la Materia. Eventualmente, puede despacharse en estas sesiones sobre alguna pequeña tarea sugerida para reforzar el aprendizaje. Proba mixta Se concibe como pruebas de autoevaluación. Durante las sesiones magistrales se incluirán algunos cuestionarios para testar el correcto seguimiento de los desarrollos de la teoría.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Sesión magistral: El Profesor expone los contenidos de la Materia en continua interacción con los alumnos, para conocer la
Estudo de casos	asimilación de los conceptos de mayor alcance, animar al contraste de ideas y al debate o clarificar los asuntos que merezcan
Prácticas de	un especial detenimiento.
laboratorio	
Traballos tutelados	Prácticas (de laboratorio): El Profesor supervisa de manera continua el trabajo de cada estudiante en el desarrollo de la tarea
	experimental. Finalizada ésta, la atención personalizada continúa durante el tratamiento matemático de los resultados y la
	interpretación de los resultados que se obtengan.
	El estudio de supuestos clínicos se introduce como aprendizaje de la aplicación de los contenidos teóricos de la Materia. El
	alumno tendrá la oportunidad de despachar con los profesores para solventar sus dudas, antes de proceder a la exposición y
	defensa de la valoración personal del caso asignado.
	Tutoría de grupo: Las dificultades surgidas durante el desarrollo de la Materia podrán abordarse personalmente en tutorías
	con los profesores durante las fechas de impartición de la Materia o en otras previamente pactadas con los alumnos.
	Asimismo, se les brinda la oportunidad de despachar vía e-mail con los profesores para atender cualquier dificultad planteada
	o cualquier aclaración sobre los contenidos teóricos o prácticos de la Materia, o sobre la elaboración de las tareas y trabajos
	encomendados. Esta actividad, asimismo, contemplará eventualmente la discusión sobre alguna pequeña tarea de refuerzo
	propuesta.

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Estudo de casos	Consisitirá en el estudio de un caso práctico como trabajo autónomo y la posterior discusión y defensa de su	20
	resolución.	
Prácticas de	Los resultados elaborados de las prácticas experimentales, justo a la discusión de los mismos, se	20
laboratorio	presentarán en forma de Memoria.	
Proba de resposta	El examen final de teoría consistirá en un conjunto de preguntas sobre los contenidos fundamentales	40
breve	desarrollados durante la Materia.	
Proba mixta	Pruebas de autoevaluación. Durante las sesiones magistrales se incluirán algunos cuestionarios para testar el	20
	correcto seguimiento de los desarrollos de la teoría.	

Observacións avaliación

La prueba objetiva de la primera oportunidad se realizará el lunes siguiente a la finalización de la impartición de la materia.

La segunda oportunidad para superar la materia se realizará en el mes de Julio.

Tendrán prioridad para optar a Matrícula de Honra aquellos alumnos que se presenten en la primera oportunidad.

Fontes de información		
Bibliografía básica		
Bibliografía complementaria		

	Recomendacións	
	Materias que se recomenda ter cursado previamente	
PROXECTO FIN DE MÁSTER/610475006		
PRÁCTICAS EXTERNAS/610475007		
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente	



Reproducción asistida/610475502

Deseño e produción de vacunas e fármacos/610475503

Deseño de novos fármacos específicos (Farmacoloxía e Farmacoxenómica)/610475504

Ferramentas biotecnolóxicas para a análise forense/610475505

Materias que continúan o temario

Enxeñaría xenética e transxénese/610475101

Enxeñaria Celular e Tisular/610475102

Xenómica e Proteómica/610475103

Observacións

Es aconsejable que los alumnos tengan conocimiento de inglés a nivel de compresión de textos, ya que parte de las fuentes de información que consultarán están publicadas en esta lengua.

(*)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