



Guía Docente				
Datos Identificativos				2014/15
Asignatura (*)	Xenómica e Proteómica		Código	610475103
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	1º cuatrimestre	Primeiro	Obrigatoria	4.5
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Biología Celular e MolecularMatemáticas			
Coordinación	Lamas Maceiras, Mónica	Correo electrónico	monica.lamas@udc.es	
Profesorado	Lamas Maceiras, Mónica Lopez de Ullibarri Galparsoro, Ignacio	Correo electrónico	monica.lamas@udc.es ignacio.lopezdeullibarri@udc.es	
Web	webs.uvigo.es/masterbiotecnologiaavanzada/			
Descripción xeral	EN LA DOCENCIA DE LA MATERIA PARTICIPAN TAMBIÉN LOS SIGUIENTES PROFESORES DE LA UVIGO: Ana Gago Martínez (e-mail: anagago@uvigo.es) José Manuel Leao Martins (e-mail: leao@uvigo.es) Y EL SIGUIENTE PROFESOR DEL INIBIC (INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE A CORUÑA): Jesús Mateos Martín (e-mail: Jesus.Mateos.Martin@sergas.es)			
	Comprender las bases de la Genómica y la proteómica de cara a su aplicación en el ámbito de la biotecnología			

Competencias da titulación		
Código	Competencias da titulación	

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Coñecer os protocolos de uso das diferentes técnicas		AM4	
Coñecer as aplicacións das distintas técnicas		AM4 AM6	
Establecer relacións de uso entre as distintas técnicas e a sua posible combinación para a resolución de problemas		AM4 AM6	BM1 BM5
Interpretar os datos procedentes das observacións e medidas no laboratorio		AM6 AM7	BM1 BM13
Planificar, deseñar e desenrolar experimentos en relación coas técnicas aprendidas		AM4 AM5 AM6	BM1 BM2 BM5
Familiarización con revistas científicas, con bases de datos de secuencias, con programas de análise e con ferramentas biotecnolóxicas		AM7	BM1 BM3
Capacidade de análise e crítica de traballos de investigación, publicados en revistas científicas internacionais		AM7	BM1 BM3 BM13
Coñecer os principios da xenómica e a proteómica		AM5	BM1 BM13

Contidos		
Temas	Subtemas	



1.Bloque: Xenómica	Tema 1. Introducción a xenómica: bases, conceptos e técnicas. Tema 2. Proxectos ?xenoma?. Tema 3. Transcritómica: Microarrays e Microchips: Micrarrays de DNA (metodoloxía, tipos de plataformas, deseño experimental, análisis dos datos). Tema4. PCR cuantitativa en tempo real: metodoloxía e aplicación para a detección de microorganismos, análisis de mutación e de expresión xénica en microorganismos. Tema 5. Xenómica estructural e funcional.
2. Bloque: Proteómica	Tema 1. Técnicas de estudio de proteínas: Preparación de extractos proteicos. Tema 2. Electroforese mono e bidimensional de proteínas. Tema 3. Electroforese capilar mediante isoelectrofoque. Tema 4. Técnicas inmunológicas de análisis de proteínas. Tema 5. Técnicas cromatográficas (Exclusión molecular, Afinidade, IMAC, Intercambio iónico, Hidrofóbica). Tema 6. Espectrometría de masas (MALDI-TOF, E) Identificación de proteínas mediante pegada peptídica. Tema 7. Espectrometría de masas en tandem (MS/MS): secuenciación de péptidos. Tema 8. Modificaciones post-tradicionales. Tema 9. Análisis de complejos proteicos. Chips de proteínas. Tema 10. Proteómica de expresión diferencial en xel, DIGE e Proteómica de expresión sen xel: ICAT, iTRAQ, SILAC

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	12.5	12.5	25
Sesión maxistral	25	50	75
Proba mixta	2	4	6
Traballos tutelados	0	4.5	4.5
Atención personalizada	2	0	2

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	Clases prácticas no laboratorio, na aula de informática, resolución de problemas e casos prácticos
Sesión maxistral	Impartidas polo profesor ou/e exposición de traballos do alumno
Proba mixta	Exámenes con cuestións sobre os contidos teóricos e prácticos
Traballos tutelados	Traballos e/ou resolución de cuestionarios relacionados con algún aspecto da asignatura. Realizaránse de maneira individual ou en grupo baixo a orientación do profesor.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Traballos tutelados	Tutorías personalizadas centradas na orientación para a realización de traballos ou resolución de dudas sobre os contidos das materias

Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación



Proba mixta	Consistirá nun exámen con cuestions nas que o alumno terá que aplicar os coñecementos teóricos e prácticos adquiridos na asignatura	60
Prácticas de laboratorio	Valorarase o traballo nas diferentes sesións de prácticas e a resolución de problemas	30
Traballos tutelados	Redacción de traballos e/ou resolución de cuestionarios	10

Observacións avaliación

O exame final da primeira oportunidade, coincidirá co luns seguinte á finalización da materia.

O 50 % da nota corresponderá a parte de Xenómica e o outro 50 % a Proteómica.

Os alumnos realizaran dous traballos tutelados un de Xenómica e outro de Proteómica, suporán un 10 % da nota

A hora de conceder as matrículas de honra darase prioridade aos alumnos que acadaran as máximas calificacións na primeira oportunidade

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Mackay, I. M. (2007). Real-time PCR in microbiology : from diagnosis to characterisation . Norfolk: Caister Academic Press.- Edwards, K., Logan J. & Saunders, N. (2004). Real-time PCR: an essential guide. . Horizon biosciences- Andreas Manz, Nicole Pamme y Dimitri Lossifidis (2004). Bioanalytical Chemistry . Imperial College Press- Luque, J. & Herráez, A. (2001). Biología Molecular e Ingeniería Genética. Harcourt- Voet, D., Voet, J. & Voet, C. W. (2007). Fundamentos de bioquímica. Ediciones Paraninfo- Hartwell, L. (2008). Genetics: from genes to genome. McGrawhill- Richard J. Simpson, (2003). Proteins and Proteomics: A laboratory manual. CSHL Press- Speed, T. (2003). Statistical Analysis of Gene Expression Microarray Data. Chapman & Hall/CRC
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Recursos web (). Bioconductor, http://www.bioconductor.org/.- Gentleman, R., Carey, V. J., Huber, W., Irizarry, R. A. & Dudoit, S. (2005). Bioinformatics and Computational Biology Solutions using R and Bioconductor. Springer- Recurso web (). http://genomebiology.com/2004/5/10/R80.- Recurso web (). Página web de R: http://www.r-project.org/.- García Miranda, C. M. (1997). Perspectiva ética y jurídica del proyecto Genoma Humano. UDC

Recomendacións**Materias que se recomienda ter cursado previamente**

Bioinformática/610475104

Materias que se recomienda cursar simultaneamente**Materias que continúan o temario**

Enxeñaría xenética e transxénese/610475101

Enxeñaría Celular e Tisular/610475102

Técnicas de aplicación en biotecnoloxía/610475107

Observacións

Dado que parte da bibliografía recomendada para esta materia atopase en inglés, e recomendable ter coñecementos desta lingua, polo menos, a nivel de comprensión de textos escritos.

(*)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