		Guia d	locente			
	Datos Iden	tificativos				2018/19
Asignatura (*)	Genómica			Código	610441014	
Titulación	Mestrado Universitario en Bioloxi	ía Molecular , C	Celular e Xenética	I		
	<u>'</u>	Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero		Optativa	3
Idioma	CastellanoGallegoInglés		'			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Bioloxía					
Coordinador/a	Vila Taboada, Marta Correo electrónico marta.vila.taboada@udc.es			ida@udc.es		
Profesorado	Becerra Fernandez, Manuel		Correo electrónico manuel.becerra@udc.es		@udc.es	
	Vila Taboada, Marta		marta.vila.taboada@udc.es		da@udc.es	
Web						
Descripción general	Se denomina genómica al conjur	nto de ciencias	y técnicas dedica	das al e	studio integral o	lel funcionamiento, la evolución y
	el origen de los genomas. La genómica usa conocimientos derivados de distintas ciencias como son: genética, biología					
	molecular, bioquímica, informática, estadística, matemáticas, física, etc.					
	A diferencia de la genética clásica que a partir de un fenotipo, generalmente mutante, busca el o los genes responsables					
	de dicho fenotipo, la genómica tie	ene como objet	ivo predecir la fur	nción de	los genes a pai	rtir de su secuencia o de sus
	interacciones con otros genes.					
	Las ciencias ómicas han tenido u	ın importante a	uge en los últimos	s años, s	sobre todo grac	ias a las tecnologías avanzadas
	de secuenciación de ADN, a los avances en bioinformática y a las técnicas cada vez más sofisticadas para realizar					
análisis de genomas completos.				·		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
А3	Capacidad de utilizar herramientas Bioinformáticas a nivel de usuario.
A11	Capacidad de comprender la estructura, función y evolución de los genomas y aplicar las herramientas necesarias para su estudio.
B1	Capacidad de análisis y síntesis de problemas biológicos en relación con la Biología Molecular, Celular y Genética.
B5	Correcta comunicación oral y escrita sobre temas científicos en la lengua nativa y al menos en otra lengua de difusión Internacional.
В9	Capacidad de preparación, exposición y defensa de un trabajo.
C2	Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	oetencia	as del
		título	
Utilizar herramientas moleculares para el conocimiento del genoma de diversos organismos	AI3		СМЗ
	Al11		
Comprender el estado actual del conocimiento en el campo de la genómica estructural, funcional y evolutiva	Al3	BI1	CM2
	Al11	BI5	CM8
		BI9	
Comprender los mecanismos de evolución de los genomas y de las herramientas moleculares y bioinformáticas para su	AI3	BI1	CM2
estudio	Al11	BI5	CM8
		BI9	



Diseñar, interpretar y analizar experimentos y datos de microarrays de ADN	AI3		
	Al11		

Contenidos		
Subtema		
Historia y resultados		
Librerías mate-pair		
Anotación		
Genómica comparada		
Paleogenómica		
Plataformas		
Librerías paired-end		
Generalidades sobre el tratamiento de datos		
Metabarcoding		
Amplicon-seq		
Panel-seq		
Exome-seq		
Microarray CGH		
Farmacogenómica		
Genome wide association studies (GWAS)		
Digital genetic testing		
Estudio del transcriptoma: microarrays y NGS (RNA-seq)		
Proyecto ENCODE		
Epigenómica		
4 Figuriais williage de la plateferance CALAVV		
Ejercicios utilizando la plataforma GALAXY		

Planificaci	ión		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
A3 A11 B1 B5 B9 C2 C3	7	21	28
A3 A11 B1 C8	14	28	42
A3 A11 B1 C8	2	0	2
	3	0	3
	A3 A11 B1 B5 B9 C2 C3 A3 A11 B1 C8	A3 A11 B1 B5 B9 C2 7 C3 A3 A11 B1 C8 14 A3 A11 B1 C8 2	Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo A3 A11 B1 B5 B9 C2 C3 7 21 A3 A11 B1 C8 14 28 A3 A11 B1 C8 2 0

Metodologías			
Metodologías	Descripción		
Prácticas a través de	Las TIC constituyen un excelente soporte y canal para el tratamiento de la información y la aplicación práctica de		
TIC	conocimientos, facilitando así la comunicación y aprendizaje.		
Sesión magistral	El profesorado explica el contenido principal de cada tema buscando la máxima interacción con el alumnado.		
Prueba objetiva	Proba escrita utilizada para la evaluación del aprendizaje y que puede combinar distintos tipos de preguntas.		

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción



Prácticas a través de	La atención personalizada se concibe como tiempo de interacción directa del estudiante con el profesorado, bien	
TIC	presencialmente, bien vía correo electrónico o SKYPE.	

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Prueba objetiva	A3 A11 B1 C8	El examen (tipo test con posibles preguntas de respuesta corta) evaluará los conocimientos adquiridos durante las actividades anteriormente mencionadas. Se requiere un mínimo de 28 (de 70) puntos en esta prueba para superar la materia.	70	
Prácticas a través de TIC	A3 A11 B1 B5 B9 C2 C3	La asistencia a las clases prácticas es obligatoria para el alumnado presencial. El alumnado semipresencial que non pueda asistir por causas justificadas deberá consultar con el profesorado cómo proceder. Todo el alumnado será evaluado mendiate la resolución de determinados ejercicios con su ordenador personal. Para ello empleará los programas informáticos utilizados en las clases. Se requiere un mínimo de 15 (de 30) puntos en dicha prueba para superar la materia.	30	

Observaciones evaluación

Aquel alumnado con suma de puntuaciones igual o superior a 50 (de 100) puntos, pero que no alcanzase los mínimos exigidos en los exámenes de prácticas y prueba objetiva recibirá en acta una calificación final de 4,5 (sobre 10). Se guardarán las calificaciones aprobadas entre primera y segunda oportunidad.

Podrá optar a Matrícula de Honor el alumnado evaluado en la primera oportunidad.

La calificación de NO PRESENTADO solo se aplicará al alumnado que no realizase NINGUNA de las actividades evaluables.

En el caso de situaciones excepcionales debidamente justificadas podrán adoptarse medidas adicionales para que el estudiante pueda superar la materia, tales como flexibilidad en la fecha de presentación de trabajos o realización de una prueba global de evaluación de los resultados del aprendizaje.

	Fuentes de información
Básica	- Allison, David B., et al (2006). DNA microarrays and related genomics techniques design, analysis, and interpretation
	of experiments. Chapman & amp; amp; Hall/CRC
	- Lesk, Arthur M. (2012). Introduction to Genomics. Oxford University Press
	- Bowtell, D., Sambrook, J. (2003). DNA Microarrays. Cold Spring Harbor Laboratory Press.
	- E. Rinaldis, A. Lahm. (2007). DNA microarrays: current applications. Wymondham: Horizon Bioscience
	- Campbell, A.M & Camp; Heyer, L.J. (2007). Discovering Genomics, Proteomics & Camp; Bioinformatics.
	Pearson Benjamin Cummings
	- McLachlan, G. J., Do, K-A., Ambroise, C (2004). Analyzing Microarray Gene Expression Data. Wiley-Interscience.
	John Wiley & Dons



Complementária

- Sensen, Christoph W. (2005). Handbook of genome research genomics, proteomics, metabolism, bioinformatics, ethical & proteomics, legal issues. Wiley-VCH
- Futuyama, Douglas J. (2006). Evolution. Sinauer Associates
- Straalen, Nico M. van (2006). An introduction to ecological genomics. Oxford University Press
- Zhanjiang, Liu (2007). Aquaculture genome techonologies. Blackwell
- Dale Jeremy (2008). From genes to genomes: concepst and applications of DNA technology. John Wiley & DNA technology. John Wiley &

RECURSOS EN INTERNET: Biological database compilation at NAR:

http://nar.oupjournals.org/content/vol29/issue1DOE Joint Genome Institut. Why sequence them?

http://www.jgi.doe.gov/sequencing/why/index.htmlEMBL (European Molecular Blology Laboratory), Bioinformatics.

http://www-db.embl.de/jss/servlet/de.embl.bk.emblGroups.EmblGroupsOrg/serv_0?t=0ExPASy (Expert Protein

Analysis System). http://us.expasy.org/GeneMark: http://opal.biology.gatech.edu/GeneMark/GenomeNet (Kyoto

 $\label{thm:condition} \mbox{University Bioinformatics Center).} \mbox{http://www.genome.jp/Genoscope. Le séquençage des génomes.}$

http://www.genoscope.cns.fr/externe/Francais/Sequencage/GOLD (Genomes Online Database).

http://www.genomesonline.org/Human genome: advanced annotation

tutorial.http://www.mad-cow.org/00/annotation_tutorial.htmlHuman Genome Project

Information.http://www.ornl.gov/sci/techresources/Human_Genome/home.shtmllañez Pareja, E. (1997). Introducción a los Proyectos Genoma. http://www.ugr.es/~eianez/Biotecnologia/genoma-2.htmlKEGG (Kyoto Encyclopedia of Genes and Genomes). http://www.genome.jp/kegg/kegg2.htmlNacional Human Genome Research

Institute: http://www.genome.gov/NCBI (National Center for Biotechnology Information).

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/The Sanger Institute.http://www.sanger.ac.uk/TIGR (The Institute for Genomic Research). http://www.tigr.org/tRNAscan-SE 1.21. http://www.genetics.wustl.edu/eddy/tRNAscan-SE/The WWW Virtual Library:

Model Organisms: http://www.ceolas.org/VL/mo/

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Técnicas Celulares/610441001

Técnicas Moleculares/610441002

Mecanismos de generación de la variación genética/610441005

Regulación de la expresión génica/610441006

Bioinformática y Modelado de Biomoléculas/610441020

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Proteómica/610441013

Cromosomas: Estructura. Función y Evolución/610441015

Genética Humana/610441016
Toxicología Genética/610441017

Asignaturas que continúan el temario

Trabajo de Máster/610441022

Otros comentarios

Se asume que el alumnado que curse esta materia cuenta con un nivel de inglés equivalente a un B1.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías