		Guia docente			
	Datos Identific	cativos		2019/20	
Asignatura (*)	Introducción a la biología molecular		Código	614522004	
Titulación	Mestrado Universitario en Bioinformática para Ciencias da Saúde			-	
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	Anual	Primero	Optativa	6	
Idioma	Castellano			,	
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Bioloxía				
Coordinador/a	Lamas Maceiras, Mónica Correo electrónico monica.lamas@udc.es				
Profesorado	Gonzalez Siso, Maria Isabel	Correo electr	ónico isabel.gsiso@u	o@udc.es	
	Lamas Maceiras, Mónica		monica.lamas@	@udc.es	
	Rodriguez Belmonte, Esther		esther.belmont	e@udc.es	
	Rodriguez Torres, Ana Maria		ana.rodriguez.t	orres@udc.es	
Web		'	'		
Descripción general	Esta asignatura trata de mostrar los	principios básicos de la biol	ogía molecular, es decir	, la base de la información del	
	material hereditario, su transmisión	, análisis y evolución.			

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A8	CE8 - Comprender a base da información do material hereditario, a súa transmisión, análise e evolución
B1	CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas,
	a menudo en un contexto de investigación
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida auto dirigido o autónomo.
В6	CG1 - Buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las fuentes
	bibliográficas del campo
В7	CG2 - Mantener y extender planteamientos teóricos fundados para permitir la introducción y explotación de tecnologías nuevas y
	avanzadas
B8	CG3 - Ser capaz de trabajar en un equipo, en especial de carácter interdisciplinar
C1	CT1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma
C2	CT2 - Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero
C3	CT3 - 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
C7	CT7 - Mantener y asentar estrategias encaminadas a la actualización científica como criterio de mejora profesional.
C8	CT8 - 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	Competencias /
	Resultados del título

Comprender la base de la información del material hereditario, su transmisión, análisis y evolución.	AP8	BP1	CP1
		BP2	CP2
		BP5	CP3
		BP6	CP7
		BP7	CP8
		BP8	

Contenidos			
Tema	Subtema		
Ácidos Nucleicos	Características de los ácidos nucleicos		
	Replicación		
	Transcripción		
	Traducción		
Proteínas			
	Organización y niveles de estructuración de las proteínas		
	Procesamiento proteico		
Principios de Regulación	Regulación de la expresión génica en procariotas y en eucariotas		
Principios generales de señalización celular	Introducción a los mecanismos moleculares de señalización entre células		

Planificaci	ón		
Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
Resultados	(presenciales y	autónomo	
	virtuales)		
A8 B1 B7 C7 C8	20	0	20
B2 B5 B6 B8 C1 C3	11	33	44
B2 B6 B8 C2 C3	10	30	40
B2 C1	2	36	38
	8	0	8
	Competencias / Resultados  A8 B1 B7 C7 C8 B2 B5 B6 B8 C1 C3 B2 B6 B8 C2 C3	Resultados     (presenciales y virtuales)       A8 B1 B7 C7 C8     20       B2 B5 B6 B8 C1 C3     11       B2 B6 B8 C2 C3     10       B2 C1     2	Competencias / Resultados         Horas lectivas (presenciales y virtuales)         Horas trabajo autónomo           A8 B1 B7 C7 C8         20         0           B2 B5 B6 B8 C1 C3         11         33           B2 B6 B8 C2 C3         10         30           B2 C1         2         36

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Descripción teórica de los principios básicos de la biología molecular	
Solución de	Aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos en la solución de problemas reales	
problemas		
Prácticas a través de	Manejo de programas informáticos para el análisis de secuencias nucleotídicas y de proteínas en relación con los principios	
TIC	básicos de transmisión de la información genética y su regulación	
Prueba objetiva	Evaluación de los contenidos de la materia	

	Atención personalizada		
Metodologías Descripción			
Solución de	Los alumnos pueden solicitar tutorías para aclarar cualquier duda sobre la materia		
problemas			
Prácticas a través de			
TIC			

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		

Solución de	B2 B5 B6 B8 C1 C3	Evaluación de la capacidad de un alumno de solucionar problemas relacionados con	40
problemas		la biología molecular a través de ejercicios o un examen.	
Prácticas a través de	B2 B6 B8 C2 C3	Evaluación de la capacidad de utilización de diversos programas informáticos para el	30
TIC		análisis basico de secuencias nucleotídicas y de proteínas	
Prueba objetiva	B2 C1	Evaluación de conocimientos teóricos	30

/aciones	

## MATRÍCULA DE HONOR:

Tendrán prioridad aquellos alumnos que se presenten en la primera oportunidad (junio)

## CONSIDERACIÓN DE "NO PRESENTADO" (NP):

Será aplicable cuando el alumno no se presente a la prueba objetiva.

OTRAS CONSIDERACIONES: Excepcionalmente, en el caso de que el estudiante por razones debidamente justificasas no pudiese realizar todas las pruebas de evaluación continua, el profesor adoptará las medidas que considere oportunas.

	Fuentes de información
Básica	<ul> <li>- Harvey Lodish [et al.] (2015). Biología celular y molecular. Buenos Aires; Madrid: Médica Panamericana</li> <li>- Karp, Gerald (2014). Biología celular y molecular: conceptos y experimentos. México D.F.: McGraw-Hill</li> <li>- Nancy Craig [et al.] (2014). Molecular biology: principles of genome function. Oxford: Oxford University Press</li> <li>- Whitford, David. (2005). Proteins: structure and function. Chichester (England): John Wiley &amp; Dons</li> <li>- Marks, Friedrich (2009). Cellular signal processing: an introduction to the molecular mechanisms of signal transduction. Friedrich Marks, Ursula Klingmèuller, Karin Mèuller-Decker.</li> </ul>
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Genética y evolución molecular/614522005	
Asignaturas que continúan el temario	
Genómica/614522006	
Otros comentarios	

(\*) 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