Datos Ident	tificativos				
Diseño de nuevos fármacos espe				2020/21	
Discrib de nacros lamacos cope	Diseño de nuevos fármacos específicos (Farmacología y Código		610475504		
Farmacogenómica)					
Mestrado Universitario en Bioteci	noloxía Avanza	da		<u> </u>	
	Descri	ptores			
Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
2º cuatrimestre	Prin	nero	Optativa	3	
CastellanoGallegoInglés		'			
Presencial					
BioloxíaDepartamento profesora	do máster				
Becerra Fernandez, Manuel		Correo electró	nico manuel.becerra	a@udc.es	
Becerra Fernandez, Manuel		Correo electró	nico manuel.becerra	manuel.becerra@udc.es	
Poza Domínguez, Margarita margarita.poza.dom		dominguez@correo.udc.es			
masterbiotecnologiaavanzada.com/					
IMPORTANTE: Las plataformas de guías docentes de las dos universidades aun siendo similares tienen ligeras					
EN LA DOCENCIA DE ESTA MA	ATERIA PARTIO	CIPARÁN LAS SIC	·	. 0	
Diana Valverde Pérez (e-mail: dianaval@uvigo.es)					
,			•	ACIONES BIOMÉDICAS A	
	DE E. (222 1111213 (11101		, ICICITED DIGINEDIO IO A	
	Periodo 2º cuatrimestre CastellanoGallegoInglés Presencial BioloxíaDepartamento profesorad Becerra Fernandez, Manuel Becerra Fernandez, Manuel Poza Domínguez, Margarita masterbiotecnologiaavanzada.co IMPORTANTE: Las plataformas diferencias. Ante cualquier discre EN LA DOCENCIA DE ESTA MA Mª Carmen Rodríguez Arguelles Diana Valverde Pérez (e-mail: dia LA SIGUIENTE PROFESORA DI Mónica Valladares Andrade (e-m Y LA SIGUIENTE PROFESORA CORUÑA):	Periodo Cu 2º cuatrimestre Prin CastellanoGallegoInglés Presencial BioloxíaDepartamento profesorado máster Becerra Fernandez, Manuel Becerra Fernandez, Manuel Poza Domínguez, Margarita masterbiotecnologiaavanzada.com/ IMPORTANTE: Las plataformas de guías docendiferencias. Ante cualquier discrepancia entre la EN LA DOCENCIA DE ESTA MATERIA PARTIC Mª Carmen Rodríguez Arguelles (e-mail: mcarm Diana Valverde Pérez (e-mail: dianaval@uvigo.e LA SIGUIENTE PROFESORA DE LA EMPRES. Mónica Valladares Andrade (e-mail:monica.valla Y LA SIGUIENTE PROFESORA DE LA UDC Y CORUÑA):	2º cuatrimestre Primero CastellanoGallegoInglés Presencial BioloxíaDepartamento profesorado máster Becerra Fernandez, Manuel Becerra Fernandez, Manuel Poza Domínguez, Margarita masterbiotecnologiaavanzada.com/ IMPORTANTE: Las plataformas de guías docentes de las dos uni diferencias. Ante cualquier discrepancia entre las guías se tendrá EN LA DOCENCIA DE ESTA MATERIA PARTICIPARÁN LAS SIGMª Carmen Rodríguez Arguelles (e-mail: mcarmen@uvigo.es) Diana Valverde Pérez (e-mail: dianaval@uvigo.es) LA SIGUIENTE PROFESORA DE LA EMPRESA LONZA BIOLOG Mónica Valladares Andrade (e-mail:monica.valladares@lonza.com Y LA SIGUIENTE PROFESORA DE LA UDC Y DEL INIBIC (INST CORUÑA):	Periodo Curso Tipo 2º cuatrimestre Primero Optativa CastellanoGallegoInglés Presencial BioloxíaDepartamento profesorado máster Becerra Fernandez, Manuel Correo electrónico manuel.becerra Becerra Fernandez, Manuel Correo electrónico manuel.becerra Poza Domínguez, Margarita margarita.poza masterbiotecnologiaavanzada.com/ IMPORTANTE: Las plataformas de guías docentes de las dos universidades aun siendo diferencias. Ante cualquier discrepancia entre las guías se tendrá en cuenta la publicad EN LA DOCENCIA DE ESTA MATERIA PARTICIPARÁN LAS SIGUIENTES PROFESO Mª Carmen Rodríguez Arguelles (e-mail: mcarmen@uvigo.es) Diana Valverde Pérez (e-mail: dianaval@uvigo.es) LA SIGUIENTE PROFESORA DE LA EMPRESA LONZA BIOLOGICS: Mónica Valladares Andrade (e-mail:monica.valladares@lonza.com) Y LA SIGUIENTE PROFESORA DE LA UDC Y DEL INIBIC (INSTITUTO DE INVESTIG	

Plan de contingencia

Descripción

=== MEDIDAS EXCEPCIONALES PLANIFICADAS ===

Ante la incierta e imprevisible evolución de la alerta sanitaria provocada por el COVID-19, la Universidad establece una planificación extraordinaria que se activará en el momento en que las administraciones y la propia institución lo determinen atendiendo a criterios de seguridad, salud y responsabilidad, y garantizando la docencia en un escenario no presencial o parcialmente presencial. Estas medidas ya planificadas garantizan, en el momento que sea preceptivo, el desarrollo de la docencia de un modo más ágil y eficaz al ser conocido de antemano (o con una amplia antelación) por el alumnado y el profesorado a través de la herramienta normalizada e institucionalizada de las guías docentes.

=== ADAPTACIÓN DE LAS METODOLOGÍAS ===

- * Metodologías docentes que se mantienen
- * Metodologías docentes que se modifican

Lección magistral que sera virtual

Seminario desaparece

- * Mecanismo no presencial de atención al alumnado (tutorías) por correo electrónico o campus virtual
- * Modificaciones (si proceden) de los contenidos a impartir
- * Bibliografía adicional para facilitar el auto-aprendizaje
- * Otras modificaciones
- === ADAPTACIÓN DE LA EVALUACIÓN ===
- * Pruebas ya realizadas

Se mantiene la evaluacion

...

* Pruebas pendientes que se mantienen

Examen de preguntas objetivas: [Peso anterior 55%] [Peso Propuesto 40%]

Presentación: [Peso anterior 40] [Peso propuesto 60%]

* Pruebas que se modifican

[Examen presencial] => [Examen virtual]

- * Nuevas pruebas
- * Información adicional

	Competencias / Resultados del título			
Código	Competencias / Resultados del título			
A35	Conocer los procesos de diseño, desarrollo y producción de vacunas y fármacos.			
A36	Conocer los factores genéticos responsables de la respuesta variable a fármacos, nutrientes y xenobióticos y saber aplicarlos al diseño			
	de nuevos fármacos específicos.			
B1	Capacidad de análisis y síntesis (localización de problemas e identificación de las causas y su tipología).			
B2	Capacidad de organización y planificación de todos los recursos (humanos, materiales, información e infraestructuras).			
В3	Capacidad de gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones).			
B4	Capacidad de planificación y elaboración de estudios técnicos en biotecnología microbiana, vegetal y animal.			
B5	Capacidad de identificar problemas, buscar soluciones y aplicarlas en un contexto biotecnológico profesional o de investigación.			
В6	Capacidad de comunicación oral y escrita de los planes y decisiones tomadas.			
B7	Capacidad para formular juicios sobre la problemática ética y social, actual y futura, que plantea la Biotecnología.			
B8	Capacidad de comunicación eficazmente con la comunidad científica, profesional y académica, así como con otros sectores y medios de comunicación.			
B9	Capacidad de Trabajo en equipo multidepartamental dentro de la empresa.			
B10	Capacidad de Trabajo en un contexto de sostenibilidad, caracterizado por: sensibilidad por el medio ambiente y por los diferentes			
	organismos que lo integran así como concienciación por el desarrollo sostenible.			
B11	Racionamiento crítico y respeto profundo por la ética y la integridad intelectual.			
B12	Adaptación a nuevas situaciones legales, o novedades tecnológicas así como a excepcionalidades asociadas a situaciones de			
	emergencia.			
B13	Aprendizaje autónomo.			



B14	Liderazgo y capacidad de coordinación.	
B15	Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación de residuos.	

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje	Con	npetencias /
	Result	ados del título
Coñecer os procesos de deseño, desenvolvemento e produción de vacinas e fármacos. Coñecer os factores xenéticos	AM35	BM2
responsables da resposta variable a fármacos, nutrientes e xenobióticos e saber aplicalos ao deseño de novos fármacos	AM36	BM3
específicos.		BM5
		BM6
		BM12
		BM13
		BM15
Identificar y extraer de la literatura especializada la información necesaria para la resolución de los	AM35	BM1
problemas planteados.	AM36	BM2
Usar criterios científicos e independientes para sustentar la toma de decisiones.		ВМ3
Usar una adecuada estructura lógica y un lenguaje idóneo al público no especializado y defenderlo ante		BM5
expertos de esa temática.		BM6
Una predisposición para actualizarse y adaptarse de acuerdo con las nuevas tecnologias del sector.		BM7
Comprender y practicar la dinámica de trabajo en equipo y desarrollo de competencias directivas y de		BM8
organización		BM11
		BM13
		BM14
		BM15
Liderazgo y capacidad de coordinación.	AM35	BM1
Sensibilización hacia la calidad, el respeto ambiental, el consumo responsable de recursos y la	AM36	BM2
recuperación de residuos.		BM4
		BM5
		BM6
		BM8
		BM9
		BM10
		BM11
		BM13
		BM14
		BM15
Capacidade de traballo en equipo multidepartamental dentro da empresa. Capacidade de traballo nun contexto de	AM35	BM5
sustentabilidade, caracterizado por: sensibilidade polo medio e polos diferentes organismos que o integran, así como	AM36	BM6
concienciación polo desenvolvemento sostible. Razoamento crítico e respecto profundo pola ética e a integridade intelectual.		BM7
		BM9
		BM10
		BM11
		BM13
		BM15

Contenidos				
Tema Subtema				
Metales y compuestos metálicos en medicina	Terapia. Diagnóstico. Nanomedicina. Nanoteragnosis			
Nanomedicina	Aplicaciones en terapia y diagnóstico. Nanoteragnosis			
Nanotoxicidad	Respuesta inmune. Biocompatibilidad. Toxicidad			



Anticuerpos	Introducción. Mecanismos de acción. Anticuerpos monoclonales y policionales. Usos
	de los anticuerpos: diagnóstico/terapia. Nuevos anticuerpos y variantes.
Farmacogenética y farmacogenómica.	Factores genéticos responsables de la respuesta variable a fármacos, nutrientes y
	xenobióticos.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A35 A36	16	16	32
Presentación oral	B1 B3 B5 B6 B7 B8	3	18	21
	B10 B11 B12 B13			
	B14 B15			
Seminario	A36 B2 B4 B9	2	0	2
Prueba de respuesta múltiple	A35 A36 B1 B2 B3	2	17	19
	B13			
Atención personalizada		1	0	1

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Sesión magistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo, bases teóricas e/ou directrices dun		
	traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudante.		
Presentación oral	Exposición por parte do alumnado ante o docente e/ou un grupo de estudantes dun tema sobre contidos da materia ou dos		
	resultados dun traballo, exercicio, proxecto Pódese levar a cabo de maneira individual ou en grupo.		
Seminario	Se propondrán ejercicios relacionados con lo expuesto en las clases magistrales		
Prueba de respuesta	Probas de tipo test. Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas pechadas con diferentes		
múltiple	alternativas de resposta (verdadeiro/falso, elección múltiple, emparellamento de elementos). Os alumnos seleccionan unha		
	resposta entre un número limitado de posibilidades.		

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Presentación oral	El profesor resolvera dudas relacionadas con los temas propuestos de forma presencial o por correo			
Sesión magistral	electrónico.			
Seminario	El profesorado atenderá las consultas de los alumnos relacionadas con la materia proporcionando orientación apoyo y			
	motivación en el proceso de aprendizaje. Se realizara de forma presencial o a través del correo electrónico			
	Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, el			
	profesor adoptará las medidas que considere oportunas para no perjudicar su calificación.			
	Se resolverán dudas o cuestiones relacionadas con los temas propuestos			

Evaluación				
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación	
	Resultados			
Presentación oral	B1 B3 B5 B6 B7 B8	Presentación/exposición por parte del alumnado de un tema	40	
	B10 B11 B12 B13	relacionado con los contenidos de la materia		
	B14 B15			
Seminario	A36 B2 B4 B9	Resolución de casos/ejercicios propuestos	5	

Prueba de respuesta	A35 A36 B1 B2 B3	Probas de tipo test. Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen	55
múltiple	B13	preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta (verdadeiro/falso,	
		elección múltiple, emparellamento de elementos). Os alumnos seleccionan unha	
		resposta entre un número limitado de posibilidades.	
		Se realizará un examen con preguntas tipo test para la evaluación de los	
		conocimientos adquiridos	

Observaciones evaluación

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.

Fuentes de información		
Básica		
Complementária		

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Diseño y producción de vacunas y fármacos/610475503

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Aspectos legales y éticos en Biotecnología/610475203

Asignaturas que continúan el temario

PROYECTO FIN DE MÁSTER/610475006

PRÁCTICAS EXTERNAS/610475007

Otros comentarios

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.

(*) 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