		Guia d	locente				
Datos Identificativos						2020/21	
Asignatura (*)	Prácticas Externas Código			Código	610441021		
Titulación	Mestrado Universitario en Bioloxi	a Molecular, C	Celular e Xenétio	а			
		Descr	iptores				
Ciclo	Periodo Curso Tipo Créditos				Créditos		
Máster Oficial	Anual	Prin	rimero Optativa 9			9	
Idioma	Castellano						
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	BioloxíaFisioterapia, Medicina e	Ciencias Biomé	édicas				
Coordinador/a	Cerdan Villanueva, Maria Espera	nza	Correo elect	rónico	esper.cerdan@udo	c.es	
Profesorado	Arufe Gonda, María del Carmen		Correo elect	rónico	maria.arufe@udc.e	es	
	Cerdan Villanueva, Maria Espera	nza			esper.cerdan@udc.es		
	Cid Blanco, Angeles				angeles.cid@udc.es		
	Diaz Varela, Jose				jose.diaz.varela@u	a@udc.es	
	Gonzalez Siso, Maria Isabel				isabel.gsiso@udc.e	es	
	Insua Pombo, Ana Maria				ana.insua@udc.es	i	
Web	http://ciencias.udc.es/MBMCG/						
Descripción general	Las prácticas externas constituyen un periodo de aprendizaje profesional en empresas e instituciones colaboradoras. Coordina las practicas externas María Esperanza Cerdán Villanueva. Aunque por defecto aparecen en la aplicación como profesorado sólo los profesores que tutorizaron prácticas en el curso						
	anterior, todos los profesores oficialmente asociados al Máster BMCG pueden participar como tutores académicos de las prácticas externas, además cada empresa designa para cada alumno a un tutor en la empresa. External practices constitute a period of apprenticeship in companies and institutions.						
Plan de contingencia	Si por situación de estado de ala	•	·		•		
	e instituciones no fuese posible asignar prácticas externas a los alumnos en el curso 2020-21, caben dos situaciones: a) Que las empresas e instituciones puedan ofertar prácticas on line que serían evaluadas por los mismos criterios que las						
	prácticas presenciales, sin cambiar otros aspectos relativos a la docencia y seguimiento.						
	b) Que se sustituyesen las prácticas externas por 3 materias optativa,s cambiando la matrícula del alumno, en cuyo caso						
serían de aplicación los planes de contingencia previstos en las materias seleccionadas							

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacidad de trabajar de forma segura en los laboratorios conociendo los manuales de operaciones y las acciones ante incidentes de
	riesgo.
A2	Capacidad de utilizar técnicas e instrumentos habituales en la investigación biológica celular y molecular: que sean capaces de manejar
	las técnicas y protocolos así como comprender las potenciales de las mismas, sus usos y aplicaciones.
А3	Capacidad de utilizar herramientas Bioinformáticas a nivel de usuario.
A8	Capacidad de tener una visión integrada de los conocimientos previamente adquiridos en relación con la Biología Molecular, Celular y
	Genética, con un planteamiento interdisciplinar y un grado de experimentalidad muy elevado.
A13	Capacidad para integrarse profesionalmente en servicios del sector sanitario, farmacéutico, veterinario, producción animal, biotecnología
	o industrias del sector de la alimentación.
B4	Capacidad de organización y planificación del trabajo: que sean capaces de gestionar la utilización del tiempo así como los recursos
	disponibles y organizar el trabajo en el laboratorio.
B6	Capacidad de trabajo en equipo: que sean capaces de mantener relaciones interpersonales eficaces en un contexto de trabajo
	interdisciplinar e internacional, con respeto a la diversidad cultural.

B7	Capacidad de progreso personal: que sean capaces de aprender de forma autónoma, adaptarse a nuevas situaciones, desarrollando
	cualidades necesarias como la creatividad, capacidad de liderazgo, motivación por la excelencia y la calidad.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía respetuosa con la cultura democrática, los derechos humanos y la perspectiva de
	género.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Adquirir habilidades para la vida y hábitos, rutinas y estilos de vida saludables.
C7	Desarrollar la capacidad de trabajar en equipos interdisciplinares o transdisciplinares, para ofrecer propuestas que contribuyan a un
	desarrollo sostenible ambiental, económico, político y social.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.
C9	Tener la capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos y
	cumplirlos.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Resultados de aprendizaje Competencias d		as del
		título	
Las practicas externas contribuyen a la formación del alumno de cara a su posterior integración profesional y le posibilitan el	Al1	BI4	CM1
acceso al aprendizaje de técnicas, protocolos, aptitudes y actitudes necesarias para su formación e integración profesional.		BI6	СМЗ
	AI3	BI7	CM4
	AI8		CM5
	Al13		CM6
			CM7
			CM8
			CM9

Contenidos				
Tema	Subtema			
Una vez asigando cada alumno a una empresa/institución, el	Cada alumno será asigando a unha empresa / institución , e o titor na empresa			
tutor en la empresa le asignará un plan de prácticas	elaborará un plan descritivo das prácticas e da metodoloxía. Este plan tamén incluirá			
descriptivo del trabajo a realizar y la metodología empleada.	os calendarios para a realización das prácticas e os métodos de asesoría e control			
Este plan incluirá también los horarios previstos para la	por parte do titor da empresa. Hai un formulario estándar dispoñible na páxina web do			
realización de las prácticas y los métodos de supervisión por	Mestrado BMCG.			
el tutor de la empresa. Existe un formulario modelo disponible				
en la web del Máster BMCG.				

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Actividades iniciales	B7	3	0	3
Análisis de fuentes documentales	A2 A8	0	98	98
Prácticas de laboratorio	A2 A1 A13 B4 B6 C4 C5 C6 C7 C8	90	0	90
Resumen	A2 A3 A8 C1 C3 C6 C8 C9	2	30	32
Atención personalizada		2	0	2

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías			
Metodologías	Descripción			
Actividades iniciales	Mediante atención personalizada el tutor académico de las prácticas tutorizará al alumno sobre los procedimientos y			
	formularios necesarios para la realización de las prácticas externas.			
Análisis de fuentes	Analisis de bibliografia y protocolos necesarios para la realización de las prácticas y la comprensión de sus diversas			
documentales	aplicaciones a la solución de problemas y al desarrollo de la cultura emprendedora.			
Prácticas de	Esta metodología se refiere al trabajo práctico realizado en la empresa/institución y su desarrollo concreto para cada caso			
laboratorio	será propuesto por el tutor en la empresa.			
Resumen	El alumno elaborará una memoria en la que se recogerán las tecnicas y procedimientos que ha desarrollado durante su			
	estancia en la empresa, así como su valoración personal sobre la aplicación de estos conocimientos para la solución de			
	problemas relacionados con los campos de aplicación del Máster y sobre su potencial para el desarrollo empresarial. Existe			
	un formato tipo disponible en la página WEB del Máster.			

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Actividades iniciales	Se orientará al alumno en la elección y modo de realización de las Práctcias Externas y en el modo de elaborar y presentar la		
Resumen	memoria escrita.		

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción Calific		
Prácticas de	A2 A1 A13 B4 B6 C4	El tutor en la empresa realiza un informe sobre las competencias desarrolladas por el	50	
laboratorio	C5 C6 C7 C8	alumno.		
Resumen	A2 A3 A8 C1 C3 C6	El alumno elabora una memoria sobre las prácticas externas realizadas que debe	50	
	C8 C9	contar con el visto bueno del tutor en la empresa y del tutor académico. Existe un		
		formulario tipo sobre la memoria que está a disposición del alumno en la página WEB		
		del Máster.		
		El tutor académico valora el informe del tutor en la empresa y la memoria presentada		
		por el alumno y emite a su vez un informe con una recomendación de calificación.		

Observaciones evaluación

El proceso global de evaluación de las PEX se fundamenta en tres procesosa) El informe elaborado por el tutor de la empresab)

El informe elaborado por el tutor académico que valora el informe del

tutor de la empresa y la memoria del trabajo realizado que presenta el

alumno. c) La evaluación conjunta por parte de la Comisión de la Titulación de las evidencias recogidas en a) y b)

Fuentes de información		
Básica	Específico para cada actividade será indicado ao alumno polo titor da empresa.	
Complementária		

Recomen	daciones
Asignaturas que se recomieno	da haber cursado previamente
Asignaturas que se recomie	nda cursar simultáneamente
Asignaturas que co	ontinúan el temario



04=00	comen	40000

(*) 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