		Guia d	ocente		
	Datos Iden	tificativos			2014/15
Asignatura (*)	Organización y gestión: gestión empresarial y gestión eficaz de laboratorio		Código	610475201	
Titulación	Mestrado Universitario en Biotecnol	loxía Avanzada			
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prin	nero	Obligatoria	4.5
Idioma	CastellanoGallegoInglés				
Prerrequisitos					
Departamento	Análise Económica e Administración	n de Empresas			
Coordinador/a	Teijeiro Álvarez, Mercedes		Correo electrónico	mercedes.teijeiro@udc.es	
Profesorado	Rodriguez Fernandez, Maria Jose		Correo electrónico	maria.jose.rfernandez@udc.es	
	Teijeiro Álvarez, Mercedes			mercedes.teijeiro@udc.es	
Web	webs.uvigo.es/masterbiotecnoloxiaa	avanzada/			
Descripción general	EN LA DOCENCIA DE ESTA MATE	ERIA PARTICIP	A TAMBIÉN EL SIGUII	ENTE PROFESOI	R DE LA UVIGO:
	Pedro Pablo Gallego Veigas (e-mai	l: pgallego@uvi	go.es)		
	EL DECANO DEL COLEGIO OFICI	AL DE BIÓLOG	OS Y DIRECTOR DEL	. CENTRO ANALÍ	TICO MÍGUEZ Y MUÍÑOS:
	José Pelayo Míguez Baños (e-mail: direcciontecnica@laboratoriocalidad.com)				
	Y LA PROFESORA DE LA OTRI-UI	DC (OFICINA D	E TRANSFERENCIA [DE RESULTADOS	S DE LA INVESTIGACIÓN DE LA
	UDC):				
	Pilar Pintor Vázquez (e-mail: pilar@	udc.es)			

	Competencias de la titulación		
Código	Competencias de la titulación		
A12	Conocer y saber aplicar los sistemas de control de calidad vigentes.		
A13	Saber gestionar y trabajar con garantías en cualquier laboratorio biotecnológico del ámbito público o privado.		
A14	Tener una visión integrada de los procesos de I+D+i desde el descubrimiento de nuevos conocimientos básicos hasta el desarrollo de		
	aplicaciones concretas de este conocimiento y la introducción en el mercado de nuevos productos biotecnológicos.		
A15	Saber diseñar una investigación prospectiva de mercado para un producto biotecnológico.		
A16	Conocer y analizar los aspectos financieros que se están expansionando en el mercado biotecnológico.		
A18	Poseer un amplio conocimiento de los aspectos éticos y legales que afectan a las diferentes disciplinas relacionadas con la Biotecnología		
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.		
В7	Capacidad para formular juicios sobre la problemática ética y social, actual y futura, que plantea la Biotecnología.		
В8	Capacidad de comunicación eficazmente con la comunidad científica, profesional y académica, así como con otros sectores y medios de		
	comunicación.		
В9	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		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaje)	-	etencias de l itulación
Conocer los conceptos básicos de la organización de la actividad económica	AM13	
Conocer y saber aplicar los sistemas de control de calidad vigentes que permitan gestionar y trabajar en diferentes	AM12	
laboratorios	AM13	
Adquirir una visión estratégica de los procesos de I+D+i desde los conocimientos básicos hasta su introdución en el mercado	AM14	
Conocer los métodos de investigación prospectiva de mercados para un producto biotecnológico, y los aspectos financieros	AM15	
necesarios para el éxito de un producto en el mercado	AM16	
Adquirir un amplio conocimiento de los aspectos éticos y legales (incluyendo la responsabilidad social corporativa) que	AM18	
afectan a las diferentes disciplinas relacionadas con la biotecnología		
Promover la capacidad de gestión de la información (análisis y síntesis) relacionada con la biotecnologia, la transmisión y la		BM1
comunicación eficaz de la misma		BM3
		BM6
		BM7
		BM8
Promover la capacidad para identificar problemas y buscar soluciones, así como para planificar y elaborar estudios técnicos		BM4
dentro del ámbito de la biotecnología		BM5
Entender el interés, las ventajas y las necesidades de trabajar en equipos multidisciplinares, organizando y planificando		BM2
adecuadamente los recursos, dentro del ámbito de la biotecnología y promover dicho trabajo.		ВМ9
Promover, dentro de la industria biotenológica, el trabajo respetuoso con el medio ambiente y con los organismos que lo		BM10
integran		BM11
Promover la capacidad de aprendizaje autónomo, de liderazgo, la adaptación a nuevas situaciones, así como la sensibilidad		BM12
por la calidad y por el respeto al medio ambiente en el ámbito de la tecnología		BM13
		BM14
		BM15

	Contenidos
Tema	Subtema
Marketing y organización de redes comerciales	Marketing y organización de redes comerciales
Organización de empresas de biotecnología	Organización de empresas de biotecnología
Análisis financiero	Análisis financiero
Bases de I+D. Visión global de los programas de I+D.	Bases de I+D. Visión global de los programas de I+D. preparación y gestión de
preparación y gestión de proyectos de I+D. Proyectos	proyectos de I+D. Proyectos europeos (EU framework).
europeos (EU framework).	
La transferencia de tecnología: valorización del conocimiento	La transferencia de tecnología: valorización del conocimiento transferible. La
transferible. La proteción del conocimiento. La creación de	proteción del conocimiento. La creación de una empresa de base tecnológica.
una empresa de base tecnológica.	
Rol y funcionamiento de un laboratorio (normas familias ISO	Rol y funcionamiento de un laboratorio (normas familias ISO 9000)
9000)	
Gestión de Recursos Humanos y de equipos de trabajo:	Gestión de Recursos Humanos y de equipos de trabajo: seguidad en el laboratorio
seguidad en el laboratorio	
Sistemas para la optimización de procesos. gestión	Sistemas para la optimización de procesos. gestión documental, metrología y LIMS
documental, metrología y LIMS	
Técnicas para mejorar el rendimiento del laboratorio:	Técnicas para mejorar el rendimiento del laboratorio: calificación y calibración de
calificación y calibración de equipos de análisis. Estadística	equipos de análisis. Estadística aplicada.
aplicada.	

Plan	111160	UUUII

Metodologías / pruebas	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
		presenciales /	
		trabajo autónomo	
Estudio de casos	10	20	30
Sesión magistral	27	54	81
Actividades iniciales	1	0	1
Atención personalizada	0.5	0	0.5
	the state of the s		

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

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Estudio de casos	Actividades enfocadas a la adquisición de conocimientos teórico-prácticos específicos y habilidades manipulativas e		
	instrumentales sobre la gestión y la organización de un laboratorio y de empresas de biotecnología. Con asistencia específica		
	por parte del profesorado a las actividades individuales o grupales que realizan los estudiantes. Impartición de charlas,		
	elaboración y presentación de casos. Visitas a empresas de biotecnología.		
Sesión magistral	Explicación en el aula de los diferentes temas con apoyo de medios audiovisuales y transparencias.		
Actividades iniciales	toma de contacto del profesorado con los alumnos. presentación del curso: metodología docente, planificación, desarrollo y		
	presentación de los casos prácticos a realizar sobre la gestión del laboratorio. Sistemas de evaluación.		

	Atención personalizada		
Metodologías	logías Descripción		
Estudio de casos	Estudio de casos Se realizará una labor de seguimiento con los alumnos, sobre los casos propuestos y la documentación adjuntada		

	Evaluación	
Metodologías	Descripción	Calificación
Estudio de casos	Estudio de casos Pruebas en las que se presentan situaciones o problemáticas dadas previamente o que se pudieran dar,	
	partiendo de los diferentes factores involucrados, el análisis de los antecedentes, las condiciones de la	
	situación, etc.	

Observaciones evaluación

En el caso de realizar un examen final en la primera oportunidad, coincidirá con el lunes siguiente a la finalización de la materia. A la hora de conceder las matrículas de honor se dará prioridad a los alumnos que alcanzen las máximas calificaciones en la primera oportunidad

	Fuentes de información	
- Hoyle y Thompson (). Del aseguramiento a la gestión de la calidad. el enfoque basado en procesos. AENOR - Hormiga, E., Batista, R. y Sánchez, A (2008). El Capital Intelectual en las empresas de nueva creación: influen		
	los activos intangibles en el éxito empresarial. Santa Cruz de Tenerife: Fundación FYDE-CAJA Canarias	
Complementária		

Recomendaciones		
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente		
Auditoria de empresas biotecnológicas/610475202		
Aspectos legales y éticos en Biotecnología/610475203		
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente		
Asignaturas que continúan el temario		



Otros comentarios

Dado que parte de la bibliografía recomendada para esta materia se encuentra en inglés, es recomendable tener conocimiento de esta lengua, por lo menos, a nivel de comprensión de textos escritos.

(*) 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