			Guía D	ocente				
		Datos Iden	tificativos				2013/14	
Asignatura (*)	Biotecn	Biotecnoloxía vexetal Código		go	610475303			
Titulación								
			Descr	iptores				
Ciclo		Período	Cu	rso	Tipo		Créditos	
Mestrado Oficia	al	2º cuadrimestre	Prin	neiro	Optativa	a	3	
Idioma	Castelá	nGalegoInglés		'			'	
Prerrequisitos								
Departamento	Bioloxía	a Animal, Bioloxía Vexetal e	Ecoloxía					
Coordinación	Pomar	Barbeito, Federico		Correo electrór	Correo electrónico federico.pomar@		Judc.es	
Profesorado	Pomar	Barbeito, Federico		Correo electrór	nico federico.	federico.pomar@udc.es		
	Silvar P	ereiro, Cristina			c.silvar@udc.es			
Web	webs.uv	vigo.es/masterbiotecnoloxiaa	avanzada/					
Descrición xeral	EN LA I	DOCENCIA DE ESTA MATE	RIA PARTICIP	AN TAMBIÉN LOS	SIGUIENTES	PROFES	ORES DE LA UVIGO:	
	Pedro F	Pablo Gallego Veigas (e-mai	l: pgallego@uvi	go.es)				
	Merced	es Gallardo Medina (e-mail:	medina@uvigo	.es)				
	En este	curso se aborda la historia	y conceptos bá	sicos de biotecnolo	gía vegetal: cul	tivo in vitr	o de células,	
	tejidos y órganos vegetales, tipos de cultivos y sus aplicaciones e ingeniería genética. Se aborda de forma				da de forma			
	amplia la transformación genética de plantas (conceptos, métodos de transformación y uso biotecnológico							
de plantas modificadas genéticamente) y la manipulación y mejora vegetal. Por último, se analizará en				izará en				
	profund	lidad el impacto y la visión qu	ue la sociedad t	tiene sobre la biote	cnología y los c	rganismo	s modificados	
	genétic	amente, revisando aspectos	como: patentes	s, normativas, cues	stiones éticas, ri	esgos. Pa	ara ello, se	
	emplea	rá la metodología del Aprend	dizaje Basado e	en Problemas (ABF) mediante el c	ual los est	tudiantes	
	tendrán	que trabajar en un caso prá	ictico.					

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)		Competencias da	
	titulacio	ón	
Conocer los recursos vegetales, sus aplicaciones biotecnológicas, los procesos de producción y mejora vegetal y de	AM1		
alimentos por métodos biotecnológicos	AM3		
	AM10		
	AM21		
	AM22		
	AM23		
	AM24		
Tener una visión integrada del metabolismo vegetal y del control de la expresión génica para poder abordar su manipulación, mejora y/o conservación	AM2		
Conocer y saber usar las técnicas de cultivo in vitro y la ingeniería celular de plantas	AM4		
Saber buscar y obtener información de las principales bases de datos sobre patentes relacionadas con la biotecnología vegetal	AM17		
Poseer un amplio conocimiento de los aspectos éticos y legales relacionados con la biotecnología vegetal.	AM18		

Promover la capacidad de gestión de la información (análisis y síntesis) relacionada con la biotecnología vegetal y la	BM1	СМЗ
transmisión y la comunicación eficaz de la misma	ВМ3	CM6
	BM6	CM7
	BM7	CM8
	BM8	
Entender el interés, las ventajas y las necesidades de trabajar en equipos multidisciplinares, organizando y planificando	BM2	CM8
adecuadamente los recursos, dentro del ámbito de la biotecnología vegetal y promover dicho trabajo.	BM9	
Promover la capacidad para identificar problemas y buscar soluciones así como para planificar y elaborar estudios técnicos	BM4	СМЗ
dentro del ámbito de la biotecnología vegetal	BM5	CM4
		CM5
		CM6
		CM7
		CM8
Promover, dentro de la industria biotecnológica vegetal, el trabajo respetuoso con el medio ambiente y con los organismos	BM10	CM4
que lo integran	BM11	CM8
Promover la capacidad de aprendizaje autónomo, de liderazgo, la adaptación a nuevas situaciones, así como la sensibilidad	BM12	СМЗ
por la calidad y por el respeto al medio ambiente en el ámbito de la biotecnología vegetal	BM13	CM4
	BM14	CM5
	BM15	CM6
		CM7
		CM8

	Contidos
Temas	Subtemas
Tema 1	Introducción: contenidos, fuentes y objetivos, metodología y evaluación
Tema 2	Biotecnología Vegetal: conceptos básicos. Historia.
Tema 3	Cultivo in vitro de células, tejidos y órganos vegetales. Tipos de cultivos. Aplicaciones
	biotecnológicas.
Tema 4	Los genomas vegetales y los recursos fitosanitarios en la producción vegetal
Tema 5	Transformación genética de plantas: conceptos, métodos de transformación y uso
	biotecnológico de plantas modificadas genéticamente.
Tema 6	Manipulación y mejora vegetal.
Tema 7	Impacto de la biotecnología vegetal en la sociedad: aspectos legales, cuestiones
	éticas, riesgos
Prácticas	Práctica: Cultivo in vitro de una especie de interés agronómico/forestal

Pla	nificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Actividades iniciais	2	0	2
Sesión maxistral	11	11	22
Estudo de casos	12	38	50
Atención personalizada	1	0	1
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter	orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

Metodoloxías		
Metodoloxías Descrición		
Actividades iniciais	Toma de contacto alumnos/profesores. Presentación del curso: metodología docente, planificación, desarrollo, presentación	
	del caso práctico. Sistemas de evaluación.	

Sesión maxistral	Exposición amena de los principales conceptos y debate de lo expuesto mediante preguntas
Estudo de casos	Análisis de un caso práctico con la finalidad de que el estudiante, trabajando en pequeños grupos, protagonice su
	autoaprendizaje guiado por el profesor/tutor. El caso propone una serie de cuestiones prácticas que pretende que los
	estudiantes descubran que saben y que no, para ello han de: evaluar, interpretar, integrar y proponer soluciones

	Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición		
Estudo de casos	Se realizarán 3 tutorias personalizadas de 1 hora de duración por grupo de trabajo (físicamente o mediante videoconferencia):		
	primera para presentación del caso práctico, segunda de seguimiento y final, de claves para su finalización.		

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Estudo de casos	Entrega de un documento escrito en el que se resuelva el problema planteado en el caso.	100
	Exposición oral, empleando un programa informático de presentación, del trabajo realizado.	
	Se realizará en grupo formado por 3-4 personas	

Observacións avaliación

Los alumnos que no superen la evaluación deberán realizar de nuevo el caso práctico, presentando la parte escrita y la oral con la resolución del mismo.

	Fontes de información
Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

PROXECTO FIN DE MÁSTER/610475006

PRÁCTICAS EXTERNAS/610475007

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Tecnoloxía ambiental e xestión do solo e aire/610475403

Materias que continúan o temario

Enxeñaría xenética e transxénese/610475101

Enxeñaria Celular e Tisular/610475102

Organización e xestión: xestión empresarial e xestión eficaz do laboratorio/610475201

Aspectos legais e éticos en Biotecnoloxía/610475203

Observacións

Se recomienda conocimientos de inglés, a nivel de comprensión de fuentes de información científica (libros y documentos) escritas para el correcto aprendizaje de las competencias de la materia

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías