



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Biotecnología en plantas		Código	610441020s
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Mestrado Oficial	2º cuatrimestre	Primeiro	Optativa	3
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Híbrida			
Prerrequisitos				
Departamento	Bioloxía			
Coordinación	Bernal Pita da Veiga, María de los Ángeles	Correo electrónico	angeles.bernal@udc.es	
Profesorado	Bernal Pita da Veiga, María de los Ángeles Pomar Barbeito, Federico	Correo electrónico	angeles.bernal@udc.es federico.pomar@udc.es	
Web				
Descripción xeral	Técnicas de biotecnología aplicadas a las plantas			

Competencias do título	
Código	Competencias do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
Capacidad de gestión de la información: reunir e interpretar datos, información e resultados relevantes, obtener conclusiones e emitir informes razonados sobre cuestiones científicas y biotecnológicas			BI1 BI3 BI8 BI9
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad		AI5 AI10	BI8 CM1 CM2 CM8
Capacidad para comprender el estado actual de la Biotecnología Vegetal y utilizar la terminología básica empleada en la materia		AI4 AI8	BI1 CM8
Capacidad de expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma			CM2 CM8

Contidos	
Temas	Subtemas
Módulo 1. Desarrollo histórico de la Biotecnología Vegetal	1. A 1ª e 2ª Revolución Verde 2. ¿Qué es la Biotecnología Vegetal?
Módulo 2. Aspectos técnicos de la Biotecnología Vegetal	1. Ingeniería genética en plantas: conceptos generales 2. Métodos de obtención de plantas transgénicas
Módulo 3. Principales aplicaciones de la Biotecnología Vegetal	1. Aplicaciones de las plantas transgénicas

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias	Horas presenciais	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Actividades iniciales	C1 C8	2	0	2
Foro virtual	B1 C2 C6	0	1	1



Análise de fontes documentais	A4 A5 A8 A10 B1 B3 B8 B9 C2	0	35	35
Aprendizaxe colaborativa	A4 A5 A8 A10 B1 B3 B8 B9 C1 C8	10	20	30
Proba de discriminación	A4 A5 A8 A10 B1 B3	2	0	2
Atención personalizada		5	0	5

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	Actividades que se levan a cabo antes de iniciar calquera proceso de ensino-aprendizaxe a fin de coñecer as competencias, intereses e/ou motivacións que posúe o alumnado para o logro dos obxectivos que se queren alcanzar, vinculados a un programa formativo. Con ela preténdese obter información relevante que permita articular a docencia para favorecer aprendizaxes eficaces e significativos, que partan dos saberes previos do alumnado.
Foro virtual	Espazo de discusión informal destinado aos estudiantes para o tratamiento dun tema ou problema, que se desenvolve a través dun contorno virtual de aprendizaxe mediante ferramentas de comunicación asíncrona (foro).
Análise de fontes documentais	Técnica metodolóxica que supón a utilización de documentos audiovisuais e/ou bibliográficos (fragmentos de reportaxes documentais ou películas, noticias de actualidade, paneis gráficos, fotografías, biografías, artigos, textos lexislativos, etc.) relevantes para a temática da materia con actividades específicamente deseñadas para a análise dos mismos. Pódese emplegar como introducción xeral a un tema, como instrumento de aplicación do estudo de casos, para a explicación de procesos que non se poden observar directamente, para a presentación de situacións complexas ou como síntese de contidos de carácter teórico ou práctico.
Aprendizaxe colaborativa	Conxunto de procedementos de ensino-aprendizaxe guiados de forma presencial e/ou apoiados con tecnoloxías da información e as comunicacións, que se basean na organización da clase en pequenos grupos nos que o alumnado traballa conjuntamente na resolución de tarefas asignadas polo profesorado para optimizar a súa propia aprendizaxe e a dos outros membros do grupo.
Proba de discriminación	Proba obxectiva que consiste en optar por unha das dúas opcións ou alternativas que se presentan a unha cuestión determinada. As variantes de alternativa de resposta que se presentan ás cuestións formuladas poden ser ?si/non? ou ?verdadeiro/falso?.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Actividades iniciais	En horario de tutorías, cada alumno poderá comentar co profesor a marcha da materia, así como todas as dúbihdas que se lle presenten respecto ao contido da mesma. Estas realizaranse por Teams preferentemente, previa cita por correo electrónico

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Foro virtual	B1 C2 C6	Participación de forma activa e proposta de novoa fíos de conversa no foro	20
Aprendizaxe colaborativa	A4 A5 A8 A10 B1 B3 B8 B9 C1 C8	Concreción e claridade nos contidos Consulta de diferentes fontes de información	30
Proba de discriminación	A4 A5 A8 A10 B1 B3	A cualificación mínima para superar a materia será de 5 puntos	30
Análise de fontes documentais	A4 A5 A8 A10 B1 B3 B8 B9 C2	A súa achega non é unha reproducción do texto de orixe, senón unha síntese coherente na que só aparecen os aspectos más importantes do mesmo	20

Observacións avaliación



Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- (2013). Genetic Improvements in Agriculture. The Plant Cell- (2010). The past, present and future of crop genetic modification. New Biotechnology Volume 27, Number 5- (2014). A Really Useful Pathogen, Agrobacterium tumefaciens.. American Society of Plant Biologists. The Plant Cell- (2000). Plantas transgénicas. Preguntas y respuestas. Boletín de la Sociedad Española de Biotecnología- Serrano M, Piñol T, (1991). Biotecnología vegetal. Ed. Síntesis- Caballero JL, Muñoz J, Valpuesta V, (2001). Introducción a la biotecnología vegetal: métodos y aplicacions. Ed. Publicaciones y Obra Social y Cultural Cajasur- Slater A., Scout N, Fowler M., (2003). Plant biotechnology: the genetic manipulation of plants. Ed. Oxford University Press- Reinhard Renneberg, Darja SüBbier (2008). Biotecnología para principiantes. Reverte- Taiz, L., Zeiger, E., Moller, A.M. & Murphy, A. (2022). Plant Physiology and Development. ed. Oxford University Press. <p>

</p>
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Técnicas Celulares/610441001

Técnicas Moleculares/610441002

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Mecanismos Moleculares da Interacción Planta-patóxeno/610441019

Materias que continúan o temario

Observacións

Programa Green Campus Facultade de Ciencias; Para axudar a conseguir una contorna inmediata sustentable e cumplir co punto 6 da ?Declaración Ambiental da facultade de Ciencias (2020)?, os traballos documentais que se realicen nesta materia:ás. Solicitaranse maioritariamente en formato virtual e soporte informático&bnbsp;b. De realizarse en papel:&bnbsp;Non se empregarán plásticos&bnbsp;Realizaranse impresións a dobre cara&bnbsp;Empregarase papel reciclado&bnbsp;Evitarase a realización de borradores

(*)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