



GUÍA DOCENTE CURSO: 2017-18

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA			
Asignatura:	Biotecnología Vegetal		
Código de asignatura:	49153212	Plan:	Grado en Biotecnología (Plan 2015)
Año académico:	2017-18	Ciclo formativo:	Grado
Curso de la Titulación:	3	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Segundo Cuatrimestre		
DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA			
	Créditos:	6	
	Horas totales de la asignatura:	150	
UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:		Apoyo a la docencia	

DATOS DEL PROFESORADO			
Nombre	Angosto Trillo, María Trinidad		
Departamento	Dpto. de Biología y Geología		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - B 1		
Despacho	140		
Teléfono	+34 950 015931	E-mail (institucional)	tangosto@ual.es
Recursos Web personales	Web de Angosto Trillo, María Trinidad		
Nombre	Ortiz Atienza, Ana Belen		
Departamento	Dpto. de Biología y Geología		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - B 1		
Despacho	070		
Teléfono	+34 950 214026	E-mail (institucional)	anaortiz@ual.es
Recursos Web personales	Web de Ortiz Atienza, Ana Belen		
Nombre	Yuste Lisbona, Fernando Juan		
Departamento	Dpto. de Biología y Geología		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - B 2		
Despacho			
Teléfono	+34 950 214026	E-mail (institucional)	fyuste@ual.es@ual.es
Recursos Web personales	Web de Yuste Lisbona, Fernando Juan		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==	PÁGINA	1/6
				
H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==				

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

La biotecnología vegetal se encarga del estudio y aplicación de los procesos biotecnológicos en la agricultura y en el rendimiento vegetal, buscando una producción más rápida de nuevas variedades de plantas con características mejoradas. La posibilidad de regenerar *in vitro* plantas y micropropagarlas, se nos presenta como una herramienta básica de la biotecnología vegetal, que junto con ingeniería genética permiten la transformación de células y tejidos vegetales para la obtención de plantas de mejor calidad, capaces de crecer en condiciones ambientales desfavorables o resistentes a plagas y enfermedades, que pueden servir para dar solución a los problemas generados por el crecimiento poblacional y la pérdida de suelos agrícolas, entre otros. Junto a estas aplicaciones, la mutagénesis y los marcadores moleculares son técnicas fundamentales y en la mejora genética.

En esta asignatura se realiza un análisis de los conceptos básicos y aplicados de las técnicas de cultivo *in vitro* y se profundiza en las técnicas y protocolos de transformación genética de plantas y su importancia y aplicabilidad en la biotecnología vegetal. Además, se estudian las diferentes técnicas para la obtención de mutantes y se estudian las bases y aplicaciones de los marcadores moleculares.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Ingeniería Genética

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Genética, Fisiología Vegetal

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Transversales de la Universidad de Almería

- Capacidad para resolver problemas

Competencias Básicas

- Capacidad de emitir juicios

Competencias Específicas desarrolladas

CIB11- Diseñar protocolos aplicados a procesos de mejora biotecnológica vegetal.

CIB13- Diseñar aplicaciones de las metodologías de transferencia génica.

CIB14- Conocer los procesos de regeneración de plantas *in vitro* y su aplicación en agricultura.

CIB15- Técnicas moleculares aplicadas a la mejora.

CIB16- Plataformas de genotipado y fenotipado. Mejora asistida por marcadores moleculares.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Conocer los procesos de regeneración de plantas *in vitro* y su aplicación en agricultura; Diseñar aplicaciones de las metodologías de transferencia génica; Diseñar protocolos aplicados a procesos de mejora biotecnológica vegetal; Conocer los procesos de regeneración de plantas *in vitro* y su aplicación en horticultura; Conocer las técnicas moleculares aplicadas a la mejora. Conocer las plataformas de genotipado y fenotipado;

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==

PÁGINA

2/6



H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==

PLANIFICACIÓN

Temario

Bloque I. CULTIVOS *IN VITRO*

Tema 1. **Introducción y generalidades.**

Tema 2. **Medios de cultivo y preparación.**

Tema 3. **Material vegetal y preparación.**

Tema 4. **Fases y técnicas de cultivo.**

Bloque II. TRANSFORMACIÓN GENÉTICA DE PLANTAS

Tema 5. **Técnicas de transformación genética de plantas.**

Tema 6. **Aplicaciones de la transformación genética.**

Bloque III. MUTAGÉNESIS

Tema 7. **Mutagénesis química y física.**

Tema 8. **Mutantes insercionales.**

Tema 9. **Aplicaciones de la mutagénesis.**

Bloque IV. MARCADORES MOLECULARES

Tema 10. **Marcadores genéticos de primera generación.**

Tema 11. **Marcadores genéticos de segunda generación: basados en la PCR.**

Tema 12. **Marcadores genéticos de tercera generación: derivados de proyectos de secuenciación, SNPs-INDELS.**

Tema 13. **Aplicaciones de los marcadores genéticos.**

PRACTICAS

Preparación de medios de cultivo.

Germinación *in vitro* de semillas.

Cultivo de embriones aislados.

Inducción de organogénesis en explantes.

Cultivo de anteras.

Transformación genética mediada por *Agrobacterium*.

Evaluación molecular de líneas transgénicas.

Marcadores CAPS y dCAPS.

Estudio de la diversidad poblacional mediante marcadores moleculares.

SEMINARIOS

Análisis y debate a favor y en contra de las plantas y alimentos transgénicos.

Aplicaciones biotecnológicas.

Metodología y Actividades Formativas

Clases magistrales/participativas

Tareas de laboratorio

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

19/09/2017

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==

PÁGINA

3/6



H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==

Evaluación de resultados

Elaboración de informes

Búsqueda, consulta y tratamiento de información

Trabajo en equipo

Exposición de grupos de trabajo

Debate y puesta en común

Actividades de Innovación Docente

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/6
			
H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios e Instrumentos de Evaluación

Las actividades de evaluación junto los resultados del trabajo autónomo de los alumnos, en especial los trabajos de contenidos prácticos y los escritos, garantizan una recogida de información sistemática con dos objetivos: devolver información a cada alumno sobre los aprendizajes que adquiere y asignar una calificación para su reconocimiento académico. Además, la observación del trabajo del estudiante durante el desarrollo de las clases prácticas (laboratorio), las clases teóricas (actividades y seminarios) y tutorías, atendiendo a criterios que valoren su participación y capacidades, proporciona información relevante para garantizar la evaluación continua de los aprendizajes de los estudiantes y del proceso de enseñanza. El peso de las diferentes estrategias de evaluación en la calificación estará en consonancia con el que tengan las actividades formativas y su correlación con las diferentes competencias.

La nota de la asignatura se calculará en base a:

Examen o prueba escrita (nota necesaria 5,0)	40-60% de la calificación
Trabajos prácticos e informes	20-40% de la calificación
Trabajos en Equipo (Seminarios)	10-20% de la calificación
Participación activa en clase	10-20% de la calificación

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia y participación en seminarios
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en clase
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/6
			
H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==			

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Bhojwani SS, Dantu PK. Plant Tissue Culture: An Introductory Text. Springer. 2013.
- Henry R.J. Molecular Markers in Plants. Wiley-Blackwell. 2012.
- Slater A, Scott NW, Fowler MR. Plant Biotechnology. The genetic manipulation of plants. Oxford University Press. 2008.
- Srivastava PS, Narula A, Srivastava S. Plant Biotechnology and Molecular Markers. Springer. 2005.

Complementaria

- Benitez Burraco A. Avances recientes en Biotecnología Vegetal e Ingeniería Genética de Plantas. Reverté. 2005.

Otra Bibliografía

Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=BIOTECNOLOGIA VEGETAL>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	19/09/2017
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	6/6
			
H8KPRvn8JEBk9K8oTpMLGA==			