

GUIA DOCENTE DE LA ASIGNATURA
BIOTECNOLOGÍA VEGETAL

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Biotecnología	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	3º	6º	6	Otativa
PROFESORES			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS		
Dr. Luis F. García del Moral Garrido Dra. Vanessa Martos Nuñez			Correo electrónico: .lfgm@ugr.es Departamento de Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias, Campus Fuentenueva, 18071 Granada vane@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			Luis García del Moral: miércoles, jueves y viernes de:17-19h Vanessa Martos: Lunes 10-12h; Martes 11-13h; Viernes 12-14 h		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Bioquímica					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES					
Biología Celular, Fundamentos de Bioquímica, Fisiología molecular de plantas					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS					
<ul style="list-style-type: none"> - Cultivo in vitro de células de plantas y protoplastos. - Aplicaciones del cultivo de células y tejidos vegetales. - Producción de compuestos complejos y plantas libres de patógenos. - Obtención de plantas transgénicas. - Aplicaciones de la Biotecnología Vegetal. - Aspectos éticos y legales de la Biotecnología Vegetal. 					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS					
CT2.- Saber trabajar en equipo de forma colaborativa y con responsabilidad compartida. CT4.- Tener capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo. CT9.- Saber comunicar información científica de manera clara y eficaz, incluyendo la capacidad de presentar un					



trabajo, de forma oral y escrita, a una audiencia profesional, y la de entender el lenguaje y propuestas de otros especialistas

CG2.- Saber aplicar los conocimientos en Bioquímica y Biología Molecular al mundo profesional, especialmente en las áreas de investigación y docencia, y de actividades biosanitarias, incluyendo la capacidad de resolución de cuestiones y problemas en el ámbito de las Biociencias Moleculares utilizando el método científico.

CG4.- Saber transmitir información, ideas, problemas y soluciones dentro del área de la Bioquímica y Biología Molecular, incluyendo la capacidad de comunicar aspectos fundamentales de su actividad profesional a otros profesionales de su área, o de áreas afines, y a un público no especializado

CG5.- Haber desarrollado las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores de especialización con un alto grado de autonomía, incluyendo la capacidad de asimilación de las distintas innovaciones científicas y tecnológicas que se vayan produciendo en el ámbito de las Biociencias Moleculares.

CE12.- Tener una visión integrada de los sistemas de comunicación intercelular y de señalización intracelular que regulan la proliferación, diferenciación, desarrollo y función de los tejidos y órganos, para así comprender cómo la complejidad de las interacciones moleculares determina el fenotipo de los organismos vivos, con un énfasis especial en el organismo humano.

CE15.- Conocer los principales problemas actuales y los retos futuros de las Biociencias Moleculares, así como las implicaciones éticas y sociales de las aplicaciones prácticas de la Bioquímica y Biología Molecular en los sectores sanitario y biotecnológico.

CE18.- Conocer las técnicas básicas de cultivos celulares (con énfasis en las células animales), así como las de procesamiento de células y tejidos para obtener preparaciones de orgánulos subcelulares.

CE23.- Saber aplicar protocolos experimentales de laboratorio dentro del área de la Bioquímica y Biología Molecular.

OBJETIVOS

El alumno sabrá/ comprenderá:

- El estado actual de los problemas y perspectivas de la Biotecnología Vegetal en España y en el mundo.
- El aprendizaje de las bases conceptuales y metodológicas del cultivo *in vitro* de tejidos y órganos vegetales.
- Las técnicas convencionales de selección vegetal y sus logros y limitaciones.
- Las consecuencias del cultivo de tejidos, los factores que afectan a la variación somaclonal y su aplicación a la mejora vegetal.
- Los sistemas de propagación vegetativa y sus ventajas e inconvenientes.
- Los métodos de obtención de plantas libres de virus y enfermedades.
- Las técnicas para el rescate de embriones y sus aplicaciones prácticas.
- Las bases fisiológicas y los métodos de producción de individuos haploides y sus aplicaciones prácticas en investigación y mejora vegetal.
- La obtención de protoplastos vegetales y su interés como sistema experimental en Biotecnología y Fisiología Vegetal.
- Las bases celulares y las aplicaciones de la hibridación somática.
- Los fundamentos prácticos de la producción de metabolitos secundarios mediante biotransformaciones y síntesis multienzimáticas.
- Los sistemas de producción de metabolitos secundarios en biorreactores.
- Los métodos biotecnológicos de conservación de material vegetal genético y el interés de los bancos de genes.
- La organización y estructura de los tres tipos de ADN en plantas: nuclear, cloroplastídico y mitocondrial y la expresión génica en plantas.
- Los principales marcadores moleculares en plantas y las bases de la genómica, proteómica y metabolómica vegetal.
- Las técnicas de transformación genética en plantas y su aplicación a la mejora y productividad de los vegetales.



- Las aplicaciones de la ingeniería genética a la modificación de la cantidad y calidad de los productos vegetales y a la resistencia a herbicidas, enfermedades, plagas y estreses abióticos en las plantas.
- Los problemas e impacto de la Biotecnología Vegetal en el ambiente, la industria y la sociedad, y los sistemas para la bioseguridad y control de plantas transgénicas.

El alumno será capaz de:

- Utilizar correctamente la terminología empleada en Biotecnología vegetal.
- Trabajar de forma adecuada en un laboratorio de Biotecnología Vegetal, incluyendo seguridad, manipulación y eliminación de residuos biológicos y registro anotado de actividades.
- Diseñar, preparar y esterilizar medios para cultivo *in vitro* de células y tejidos vegetales.
- Realizar cultivos estériles de células, tejidos y órganos vegetales.
- Realizar experimentos y diseñar aplicaciones de forma independiente, describiendo, cuantificando, analizando, interpretando y evaluando críticamente los resultados obtenidos.
- Aplicar los conocimientos teóricos a la práctica de la Biotecnología Vegetal.
- Diseñar un protocolo general de obtención y purificación de un metabolito secundario en un biorreactor.
- Plantear un protocolo para la obtención y regeneración de plantas transgénicas.
- Aplicar los principales marcadores moleculares para la identificación de genotipos vegetales.
- Diferenciar las estrategias de producción y mejora de alimentos de origen vegetal por métodos biotecnológicos.
- Conocer las principales aplicaciones de las plantas transgénicas a la mejora vegetal y a la resistencia a factores bióticos y abióticos.
- Buscar y obtener información en las principales bases de datos y bibliográficas sobre aspectos prácticos de la Biotecnología Vegetal.
- Apreciar claramente las implicaciones éticas, sociales, económicas y ambientales de la Biotecnología Vegetal.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO: (1,6ECTS/ 40 hs)

Tema 1: Situación actual de la Biotecnología Vegetal. Bases fisiológicas de la diferenciación y morfogénesis en células y tejidos vegetales. Técnicas de selección vegetal: logros y limitaciones.

Tema 2: Organización y técnicas de cultivo de células y tejidos. La biología de las células cultivadas *in vitro*.

Tema 3: Consecuencias del cultivo de tejidos: variabilidad e inestabilidad. Variación somaclonal.

Micropropagación. Ventajas e inconvenientes.

Tema 4: Obtención de plantas libres de enfermedades. Rescate de embriones. Aplicaciones prácticas del cultivo de embriones.

Tema 5: Producción de individuos haploides. Aplicaciones. Protoplastos vegetales. Hibridación somática.

Tema 6: Producción de metabolitos secundarios. Biotransformaciones. Síntesis multienzimáticas. Ingeniería genética para la producción de metabolitos secundarios. Las plantas como biofactorías. Producción de planticuerpos y vacunas.

Tema 7: Conservación de material genético vegetal y bancos de ADN. El genoma vegetal. Marcadores moleculares en plantas. Genómica, proteómica y metabolómica vegetal.

Tema 8: Obtención de plantas transgénicas. Transformación de cloroplastos y mitocondrias. Aplicaciones de la ingeniería genética vegetal a la mejora de la calidad de productos vegetales.

Tema 9: Resistencia a factores bióticos y abióticos. Implicaciones sociales y medioambientales de la Biotecnología Vegetal.

TEMARIO PRÁCTICO:



Seminario y exposición de trabajos (0,07ECTS/ 1.75h)

Se proponen los siguientes seminarios a escoger entre los alumnos:

Aplicaciones de la hibridación somática.

Implicaciones mediambientales de las plantas transgénicas

Tutorías en grupos reducidos (colectivas) (0.07ECTS/1..75hs)

Preparación de los equipos de trabajo para los seminarios.

Técnicas y especies usadas para la hibridación somática.

Técnicas usadas para la regeneración de plantas transgénicas.

Prácticas de Laboratorio (0.4 ECTS/10 hs)

Práctica 1. Preparación y esterilización del medio de cultivo de *Murashige-Skoog* (MS). Iniciación de cultivo de callo de médula de zanahoria y tabaco. Preparación y esterilización de medio para cultivo de embriones cigóticos.

Práctica 2. Cultivo de embriones cigóticos de cebada y apomícticos de naranjo. Inducción de tubo polínico y observación de microsporas en polen de *Nicotiana glauca*.

Práctica 3. Cultivo de anteras de *Nicotiana glauca*. Obtención de protoplastos en hojas de puerro (*Allium porrum*).

BIBLIOGRAFÍA

Fundamental:

- CHAWLA, H.S. 2009. Introduction to Plant Biotechnology. 3rd ed., Science Publishers, Enfield.
- DUTTA GUPTA, S.; IBARAKI, YASUOMI (Eds.). 2007. Plant tissue culture engineering, Springer Verlag, Berlin-New York.
- ECHENIKE, V.; RUBISTEIN, C.; MROGINSKI, L. (eds.). 2004. Biotecnología y Mejoramiento Vegetal. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, BUENOS Aires, Argentina.
- GELVIN, S.B., SCILPEROORT, R. (EDS). 2000. Plant Molecular Biology Manual. 2nd ed., Kluwer Academic Pub., Dordrecht, The Hague.
- MARTOS, V., GARCÍA DEL MORAL, L.F. 2004. Prácticas de Biotecnología Vegetal, Universidad de Granada.
- KARL-HERMANN, N, ASHWANI, K., JAFARGHOLI, I. 2009. Plant Cell and Tissue Culture - A Tool in Biotechnology: Basics and Application, Springer, Berlin.
- KEMPEN, F., JUNG, C. 2010. Genetic modification of plants: agriculture, horticulture and forestry, Springer, Berlin.
- KIRAKOSYAN, A, KAUFMAN, P. B. 2009. Recent Advances in Plant Biotechnology, Springre, New York.
-

Complementaria:

- ASHIHARA, H.; CROZIER, A.; KOMAMINE, A. (eds.) 2011. Plant Metabolism and Biotechnology. Wiley, New York.
- CHRISTOU P., KLEE H. (eds.) (2004). Handbook of Plant Biotechnology. 2 vols. John Wiley & Sons, Chischester, England.
- IAÑEZ PAREJA, E. (Coord.). 2002. Plantas transgénicas: De la Ciencia al Derecho. Ed. Comares, Granada.

ENLACES RECOMENDADOS



Sociedad española de biotecnología, www.sebiot.org
 Sociedad Española de Cultivo in vitro de Tejidos Vegetales, <http://www.ivia.es/secivtv/>
 Sociedad Española de Fisiología Vegetal, <http://www.sefv.net/>
 AgBiotechNet, <http://www.agbiotech.net.com/main.asp/>

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases de teoría y problemas. Clases magistrales con soporte de TICs, complementadas con discusiones con los estudiantes, donde se explican los conceptos básicos de la asignatura y se aplican dichos conocimientos a la solución de problemas.

Clases prácticas de laboratorio: Clases prácticas que abordan diversos aspectos del trabajo en un laboratorio de Biotecnología Vegetal,

Tutorías colectivas. Se utilizarán para completar parte del temario que requiera resolver problemas o una mayor participación del estudiante en la discusión del tema.

Seminarios (exposición de trabajos): Clases reducidas en las que los estudiantes presentan y discuten sobre contenidos del programa teórico propuestos por el profesor. Para desarrollar esta actividad, los estudiantes deberán trabajar previamente de forma individual y, después, en grupo para su presentación al profesor (aprox. 10 miembros, según el número total de matriculados). Estas actividades servirán para fomentar que el estudiante desarrolle la capacidad de aprendizaje autónomo, se habitúe a consultar la bibliografía recomendada y trabaje los conceptos de la asignatura. La preparación en grupo y defensa de las exposiciones (mediante presentaciones en PowerPoint o equivalente) desarrolla las habilidades de trabajo en equipo y de comunicación. Además, al profesor le permite comprobar si los alumnos van asimilando los contenidos de la asignatura antes de realizar los exámenes parciales.

Estudio y trabajo autónomo del estudiante: Búsqueda de documentación mediante la bibliografía recomendada; resolución de problemas; estudio y asimilación de los conceptos básicos de la materia.

El material docente utilizado en las clases teóricas y prácticas de la asignatura estará a disposición del estudiante, con antelación suficiente, a través de la plataforma docente (online) "tablón de docencia" de la UGR.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Semestre 6º	Tem a	ACTIVIDADES PRESENCIALES						ACTIVIDADES NO PRESENCIALES		
		Teoría (horas)	Prácticas (horas)	Tutorías colectiva s (horas)	Exposicion de trabajos (horas)	Exámenes (horas)	Contenidos	Estudio de teoría y problema s (horas)	Preparación y estudio de las prácticas (horas)	Preparación de trabajos (horas)
SEMANA 1 18-22 feb	1	3	-	-	-	-	Situación actual de la Biotecnología Vegetal. Bases fisiológicas... Selección Vegetal	3	-	-
	2	3	-	-	-	-	Organización y técnicas de	3	-	-



SEMANA 2 25 feb-1 mar							cultivo de células y tejidos. La biología de las células cultivadas in vitro			
SEMANA 3 4-8 mar	3	3	-	-			Consecuencias del cultivo de tejidos Variación somaclonal. Micropropagación.	3	-	
SEMANA 4 11-15 mar	4	3	-	-			Plantas libres de enfermedades Rescate de embriones	3		
SEMANA 5 18-22 mar	5	3	-	-			Producción de individuos haploides. Aplicaciones.	3		
SEMANA 6 2-5 abr	5	3	10	1	3		Protoplastos vegetales. Hibridación somática. Examen Tems 1-5 (2 abril)	10	10	5
SEMANA 7 8-12 abr	6	3		0,75	0,75		Biotransformaciones.. Ingeniería genética para la producción de metabolitos secundarios.	10		5
SEMANA 8 15-19 abr	6	3					Las plantas como biofactorías. Producción de planticuerpos y vacunas	3		
SEMANA 9 22-26 abr	7	3					Conservación de Material vegetal Bancos de germoplasma	3		
SEMANA 10 29 abr-3 may	7	3					Marcadores moleculares en plantas. Genómica,	3		



							proteómica y metabolómica vegetal.			
SEMANA 11 6-10 may	8	4					Obtención de plantas transgénicas	3		
SEMANA 12 13-17 may	8	3					transformacion de cloroplastos y mitocondrias. Aplicaciones	3		
SEMANA 13 20-24 may	9						Resistencia a factores bióticos y abióticos Implicaciones de la Biotecnología vegetal	10		
SEMANA 14 27-29 may								10		
SEMANA 15 3-7 jun						3.5	Examen Tems 6-9 (7 junio)			
							Examen extraordinario Tems 1-9 (25 junio)			
Total hs		40	10	1,75	1,75	6,75		70	10	10

EVALUACIÓN

Evaluación continua por curso (evaluación ordinaria): La calificación del estudiante (0 a 10 puntos) resultará de la evaluación de las diferentes partes de la asignatura, en la que la parte teórica supondrá 7,5 puntos, la parte práctica 1.5 puntos y la exposición de trabajos 1 punto.

Evaluación de los contenidos teóricos, 75%. Se realizarán 2 exámenes parciales (pruebas de respuesta múltiple y preguntas cortas).

Evaluación de los seminarios (exposición de trabajos), 10%. Se evaluarán conocimientos, capacidad de comunicación, claridad de la presentación, participación activa, bibliografía utilizada, actitud crítica.

Evaluación de las prácticas de laboratorio, 15%. La asistencia a las clases prácticas es obligatoria. Se evaluarán mediante la realización de un examen escrito (10%) y la valoración de la actividad y resultados obtenidos en el laboratorio (5%).

Evaluación extraordinaria: Aquellos estudiantes que no hayan superado la asignatura por curso, podrán ser evaluados mediante un examen extraordinario de los contenidos teóricos y prácticos. Téngase en cuenta que la nota de este examen se multiplicará por 0,8. El 0,2 restante corresponde con la evaluación de los seminarios que han sido evaluados durante el curso y la actividad en prácticas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

