

Asunto: Plan Docente
Asignatura:
BIOTECNOLOGÍA
APLICADA A LA
AGRICULTURA
(BIOTECHNOLOGY
APPLIED TO
AGRICULTURE)

Código: PCOE\_D002\_MBA Fecha: 11/07/2014



#### PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2014-15

Identificación y características de la asignatura									
Denominación	BIOTECNOL	Créditos ECTS	6						
	(BIOTECHN								
Titulación/es	MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA								
Centro	FACULTAD DE CIENCIAS								
Semestre	1° Carácter OPTATIVA								
Módulo	BIOTECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA Y AGROPECUARIA								
Materia	BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA AGRICULTURA								
Profesor/es									
Nombre		Desp	oacho	Correo-e	Página web				
ESPINOSA BORREGUERO,		DFV2		espinosa@unex.es					
FRANCISCO									
GÓMEZ JIMÉNEZ,		DFV5		mcgomez@unex.es					
Mª CARMEN									
Área de conocimiento		FISIOLOGÍA VEGETAL							
Departamento		BIOLOGÍA VEGETAL, ECOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA TIERRA							
Profesor coordinador		FRANCISCO ESPINOSA BORREGUERO							



Asunto: Plan Docente
Asignatura:
BIOTECNOLOGÍA
APLICADA A LA
AGRICULTURA
(BIOTECHNOLOGY
APPLIED TO
AGRICULTURE)

Código: PCOE\_D002\_MBA Fecha: 11/07/2014



#### Competencias

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- CG1 Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar, dirigir y desarrollar proyectos que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos, la concepción, el desarrollo o la explotación de técnicas e instalaciones en el ámbito de la Biotecnología.
- CG2 Capacidad para aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a sistemas biológicos y sanitarios, trasladando el aprendizaje teórico a un contexto práctico
- CG3 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional en el ámbito de la Biotecnología.
- CG4 Conocimiento y aplicación de elementos básicos de organización, de gestión de recursos humanos y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones.
- CG5 Capacidad para comunicar y transmitir los conocimientos y conclusiones en el ámbito de la Biotecnología, a público especializado y no especializado, de un modo claro y preciso.
- CG6 Adquisición en la actividad profesional de un punto de vista crítico, creativo, con escepticismo constructivo y orientado a la investigación.
- CT1 Destreza en el manejo de las herramientas informáticas básicas para emplear y aplicar tecnología de información y comunicación (TIC) en el ámbito formativo y profesional.
- CT2 Capacidad para buscar, analizar y gestionar la información de libros de texto avanzados y acceder a conocimientos procedentes de la vanguardia del campo de estudio del título, incluyendo la capacidad de interpretación y evaluación.
- CT3 Capacidad de auto-evaluación y aprendizaje para mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes mediante un proceso de formación continua desarrollado con un alto grado de autonomía.
- CT4 Capacidad de análisis, síntesis e interpretación de datos e información relevante que permitan al alumno desarrollar ideas, resolver problemas y emitir un razonamiento crítico y autocrítico sobre temas científicos o éticos, comprendiendo el valor y los límites del método científico
- CT5 Capacidad de expresión y dominio suficiente del inglés especializado en el ámbito de la Biotecnología.
- CT6 Habilidad para trabajar en equipos multidisciplinares adaptándose positivamente a diferentes contextos y situaciones.
- CT7 Capacidad de resolver problemas complejos.
- CT8 Respeto a los derechos fundamentales y de igualdad entre hombres y mujeres, así como adquisición de un compromiso ético de respeto a la vida y al medio ambiente.
- CT9 Capacidad de generar nuevas ideas (creatividad) y de tener iniciativa y espíritu emprendedor.
- CE6 Adquirir el dominio de la terminología avanzada usada habitualmente en Bioquímica y Biología Molecular, Genética, Biología Celular y Tisular, Microbiología, Ecología, Edafología y Fisiología Animal y Vegetal.
- CE7 Conocimiento de las técnicas avanzadas analíticas, experimentales e informáticas habituales en Bioquímica y Biología Molecular, Genética, Biología Celular y Tisular, Microbiología, Ecología, Edafología y Fisiología Animal y



Asunto: Plan Docente
Asignatura:
BIOTECNOLOGÍA
APLICADA A LA
AGRICULTURA
(BIOTECHNOLOGY
APPLIED TO
AGRICULTURE)

Código: PCOE\_D002\_MBA Fecha: 11/07/2014



#### Vegetal.

- CE8 Conocimiento avanzado de manipulación selectiva y controlada de procesos celulares y biomoleculares para generar nuevos productos biotecnológicos.
- CE9 Entender los niveles de complejidad de la información biológica: mecanismo básico de la herencia; epigenética y herencia extranuclear; interacciones con el ambiente y plasticidad fenotípica.
- CE11 Conocer los principios y técnicas avanzadas de los cultivos y de la ingeniería celular.
- CE13 Identificar y dar soluciones a demandas tecnológicas y científicas en los ámbitos de la industria bioquímica, farmacéutica, alimentaria y medioambiental, así como en biomedicina, producción animal y vegetal.
- CE16 Realizar procesos de modificación y/o mejora genética de organismos de diferentes niveles de organización biológicos.



Asunto: Plan Docente
Asignatura:
BIOTECNOLOGÍA
APLICADA A LA
AGRICULTURA
(BIOTECHNOLOGY
APPLIED TO
AGRICULTURE)

Código: PCOE\_D002\_MBA Fecha: 11/07/2014



#### Temas y contenidos

#### Breve descripción del contenido

En la asignatura se estudiará la organización y expresión génica en plantas, la secuenciación génica, los marcadores genéticos y su utilización par ala mejora vegetal, la construcción de vectores de transformación y su utilización como herramienta básica en el análisis funcional de genes candidatos para la mejora vegetal. Se abordarán las principales aplicaciones de la mejora y transformación genética en plantas para el incremento de la calidad y productividad agrícola. Así, se estudiará la transformación genética para la tolerancia a herbicidas, a plagas, resistencia a virus, bacterias y nemátodos, estrategias de transgénesis para la resistencia a estreses abióticos, antiporter Na+/H +, regulón COR, especies reactivas del oxígeno, transformación genética para la mejora de la calidad y productividad de las plantas cultivadas y la agricultura molecular, con el estudio de casos concretos en cada uno de ellos.

#### Temario de la asignatura

Tema 1. El genoma de plantas. Genoma nuclear. Genomas de orgánulos. Secuenciación de genomas.

Tema 2. Mejora molecular. Mejora genética en Agricultura. Operaciones básicas y métodos de mejora.

Tema 3. Marcadores genéticos. Aplicación a la mejora. Aplicación a la detección de plantas y alimentos transgénicos.

Tema 4. Bioinformática y genómica funcional en plantas.

Tema 5. Ingeniería metabólica en plantas.

Tema 6. Plantas tolerantes a herbicidas: diferentes estrategias para la tolerancia, sistemas de detoxificación, impacto ambiental y desarrollo de supersemillas.

Tema 7. Plantas resistentes a plagas: resistencia a insectos. Estrategia Bt y Copy Nature. Plantas resistentes a hongos, nemátodos, bacterias y virus: proteínas de resistencia, inducción de sistemas de defensa, inducción de la respuesta HR y SAR.

Tema 8. Plantas resistentes a estreses ambientales: déficit hídrico, estrés salino, estrés de frío. Producción de ROS.



Asunto: Plan Docente
Asignatura:
BIOTECNOLOGÍA
APLICADA A LA
AGRICULTURA
(BIOTECHNOLOGY
APPLIED TO
AGRICULTURE)

Código: PCOE\_D002\_MBA Fecha: 11/07/2014



Tema 9. Mejora de la calidad y del rendimiento de las plantas: manipulación de la maduración, modificación de rutas biosintéticas, modificación de la coloración, aumento de fotosíntesis.

Tema 10. La agricultura molecular: producción de carbohidratos, lípidos y proteínas.

Tema 11. Legislación de los cultivos de plantas transgénicas: autorización, inscripción y etiquetado de estos productos.

Práctica: Marcadores moleculares en plantas. Utilización para la mejora vegetal.



Asunto: Plan Docente
Asignatura:
BIOTECNOLOGÍA
APLICADA A LA
AGRICULTURA
(BIOTECHNOLOGY
APPLIED TO
AGRICULTURE)

Código: PCOE\_D002\_MBA Fecha: 11/07/2014



Actividades formativas									
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial				
Tema	Total	GG	SL	TP	EP				
Tema 1	11,5	4		0,5	7				
Tema 2	18	6			12				
Tema 3	22	6	4		12				
Tema 4	12	2	4		6				
Tema 5	16,5	3	4	3,5	6				
Tema 6	12	3	3		6				
Tema 7	12	4			8				
Tema 8	12	4			8				
Tema 9	12	4			8				
Tema 10	12	4			8				
Tema 11	7	2		3,5	1,5				
Evaluación	3	3							
Total	150	45	15	7,5	82,5				

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.



Asunto: Plan Docente
Asignatura:
BIOTECNOLOGÍA
APLICADA A LA
AGRICULTURA
(BIOTECHNOLOGY
APPLIED TO
AGRICULTURE)

Código: PCOE\_D002\_MBA Fecha: 11/07/2014



#### Sistemas de evaluación

Los instrumentos de evaluación y su ponderación serán los siguientes:

Examen escrito: prueba individual que puede adoptar diferentes formas (desarrollo o respuesta larga, respuesta corta, tipo test, ejercicios, problemas, etc.) o ser una combinación de éstas. Ponderación: contribuirá a la nota entre un 60 y un 80%.

Entrevista de tutorización: método de evaluación en el que el profesor, mediante entrevista personal o en pequeños grupos

(tutorías de orientación y seguimiento), valora la competencia del estudiante. Ponderación: contribuirá a la nota entre un 5 y un 10%.

Elaboración de trabajos y su presentación (casos prácticos, proyectos, etc.): desarrollo de un trabajo que puede ser desde breve y sencillo hasta amplio y complejo, incluso proyectos y memorias propios de últimos cursos. Esta actividad de evaluación puede también incluir la exposición del trabajo para demostrar los resultados del aprendizaje. Ponderación: contribuirá a la nota entre un 20 y un 30%.

Se aplicará el sistema de calificaciones vigente en cada momento; actualmente, el que aparece en el RD 1125/2003, artículo 5°. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del 5 % de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.



Asunto: Plan Docente
Asignatura:
BIOTECNOLOGÍA
APLICADA A LA
AGRICULTURA
(BIOTECHNOLOGY
APPLIED TO
AGRICULTURE)

Código: PCOE\_D002\_MBA Fecha: 11/07/2014



#### Bibliografía y otros recursos

**HIATT, A (Ed.)** (1993). Transgenic Plants. Fundamentals and Applications. Marcel Dekker. New York.

**KIRAKOSYAN, A and KAUFMAN, P** (2009). Recent Advances in Plant Biotechnology. Ed. Springer.

**LINDSEY, K and JONES, MGK** (1992). Plant Biotechnology in Agriculture. John Wiley & Sons. Chichester.

**LITZ, RE**, ed. (2004.) Biotechnology of Perennial Fruit and Nut Crops. CABI, Wallingford.

MARX, JL (Ed.) (1989). A Revolution in Biotechnology. Cambridge University Press. Cambridge.

**MATEO BOX, JM** (1993). Biotecnología, Agricultura y Alimentación. Mundi-Prensa. Madrid.

**PEÑA**, L (2000). Biotecnología Vegetal: Transformación Genética de plantas, en Fundamentos de Fisiología Vegetal, Azcón-Bieto y Talón, Ed. McGraw-Hill-Interamericana y Edicions Universitat de Barcelona.

**Pua**, **EC** and **Davey**, **MR** (2007). Biotechnology in Agriculture and Forestry. Transgenic crops. Ed. Springer.

**SERRANO GARCÍA, M y PIÑOL SERRA, MT** (1991). Biotecnología Vegetal. Síntesis. Madrid.

**SEBIOT Eds.** (2000) La biotecnología aplicada a la agricultura. Eumedia SA.

**SLATER, A; SCOTT, NG and FOWLER, MR** (2008). Plant Biotechnology: the genetic manipulation of plants. 2<sup>a</sup> edición. Oxford University Press.

**SMITH**, **C and WOOD**, **EJ** (1991). Molecular Biology and Biotechnology. Chapman and Hall. London.

Otros recursos: páginas web <a href="http://www.agbioworld.org">http://www.agbioworld.org</a> <a href="http://www.isaaa.org">http://www.isaaa.org</a>

http://biotech.nature.com



Asunto: Plan Docente
Asignatura:
BIOTECNOLOGÍA
APLICADA A LA
AGRICULTURA
(BIOTECHNOLOGY
APPLIED TO
AGRICULTURE)

Código: PCOE\_D002\_MBA Fecha: 11/07/2014



#### Horario de tutorías

Prof. Francisco Espinosa Borreguero

Lunes, Martes y Miércoles de 11-30 h a 13.00 h, despacho DFV2 del Área de Fisiología Vegetal, Edificio Anexo de Biología

#### Recomendaciones

Asistencia continuada a las clases y participación activa en la realización práctica.

Estudio continuado de la asignatura a lo largo de todo el semestre.

Consulta de la bibliografía recomendada.

Asistencia a las tutorias programadas.