

Asunto: Plan Docente Curso 2019-20 **Código**: P/CL009_D002_MBA



PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2019-20

Identificación y características de la asignatura							
Código	401369		Créditos ECTS	6			
Denominación (español)	Técnicas de Producción Agrícola y Desarrollo Sostenible						
Denominación (inglés)	Agricultural Production Techniques and Sustainable Development						
Titulaciones	Máster Universitario en Biotecnología Avanzada						
Centro	FACULTAD DE CIENCIAS						
Semestre	1	Carácter Optativa					
Módulo	Biotecnología Agroalimentaria y Agropecuaria						
Materia	Técnicas de Producción Agrícola y Desarrollo Sostenible						
Profesor/es							
Nombre		Despacho	Correo-e	Página web			
·		Edafología Edafología	pineiro@unex.es luferpo@unex.es				
Área de conocimiento	Edafología y Química Agrícola						
Departamento	Biología Vegetal Ecología y Ciencias de la Tierra						
Profesor coordinador	Antonio López Piñeiro						

Competencias*

1. Competencias Básicas y Generales

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

_

^{*} Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



Asunto: Plan Docente Curso 2019-20 **Código**: P/CL009_D002_MBA



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.

Competencias transversales

- 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.

Competencias especificas

CE1 - Adquisición de una visión integrada del proceso de I+D+i (investigación, desarrollo e innovación) desde el descubrimiento de nuevos conocimientos hasta su desarrollo como aplicaciones concretas y la generación de nuevos productos biotecnológicos para su



Asunto: Plan Docente Curso 2019-20 **Código**: P/CL009_D002_MBA



introducción en el mercado.

- CE2 Conocimiento del marco legal de las industrias biotecnológicas, de la gestión empresarial y la gestión de la investigación y de los sistemas de protección de la propiedad intelectual e industrial.
- CE3 Capacidad de elaborar la memoria de solicitud de una patente de una invención biotecnológica.
- CE4 Capacidad para desarrollar competencias técnica y científica en el contexto de un laboratorio de investigación o de una empresa biotecnológica.
- 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.
- CE14 Conocer los bioprocesos para comparar y seleccionar con objetividad sus diferentes alternativas técnicas.

Contenidos*

Breve descripción del contenido*

Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: Calidad y Evaluación Ambiental:

Contenidos del tema 1: Concepto de calidad del suelo. Indicadores de calidad. Evaluación y usos

Descripción de las actividades prácticas del tema 1: Evaluación de la calidad del suelo

Denominación del tema 2: Impactos de la agricultura tradicional

Contenidos del tema 2: Degradación física de suelos. Degradación química de suelos. Degradación biológica de suelos. Contaminación de suelos y aguas.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Estimación de la degradación del suelo

Denominación del tema 3: Agroecología y funcionamiento de los sistemas agrícolas

Contenidos del tema 3: Principios y fundamento de la agricultura ecológica. Gestión ecológica del agrosistema

Descripción de las actividades prácticas del tema 3:

Denominación del tema 4: Aplicación de enmiendas orgánicas en la agricultura sostenible

Contenidos del tema 4 Tipos de residuos orgánicos. Enmiendas orgánicas y producción sostenible. Enmiendas orgánicas en la conservación de suelos y aguas.

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Caracterización de propiedades de compost

Denominación del tema 5: **Agricultura de conservación y medioambiente**: Tipos de agricultura de conservación. Efectos en las propiedades edáficas. Agricultura de conservación



Asunto:
Plan Docente Curso 2019-20

Código: P/CL009_D002_MBA



y cambio climático.

Contenidos del tema 5: Tipos de agricultura de conservación. Efectos en las propiedades edáficas. Agricultura de conservación y cambio climático.

Descripción de las actividades prácticas del tema 5: Determinación de propiedades físicoquímicas del suelo en suelos con cultivo tradicional y con implantación de técnicas de agricultura de conservación

Denominación del tema 6: Manejo de sistemas aplicando técnicas de agricultura de conservación

Contenidos del tema 6 Agricultura de conservación en agricultura de secano. Agricultura de conservación en agricultura de regadío

Descripción de las actividades prácticas del tema 6:

Denominación del tema 6: Manejo de sistemas aplicando técnicas de agricultura de conservación

Contenidos del tema 6 Agricultura de conservación en agricultura de secano. Agricultura de conservación en agricultura de regadío

Descripción de las actividades prácticas del tema 6:

Denominación del tema 7: Control de plagas y enfermedades

Contenidos del tema 7: Adventicias en el agrosistema. Control integrado de plagas y enfermedades. Agroquímicos.

Descripción de las actividades prácticas del tema 7:

Denominación del tema 8: **Perspectiva de futuro de nuevos sistemas de producción agrícola** Contenidos del tema 8: Demanda de alimentos. Adaptaciones del medio agrícola al cambio climático. Adaptación de variedades y uso de organismos modificados genéticamente Descripción de las actividades prácticas del tema 8:



Asunto: Plan Docente Curso 2019-20 **Código**: P/CL009_D002_MBA



Actividades formativas*									
Horas de trabajo del alumno por tema		Horas	Horas actividades prácticas				Horas actividad de seguimiento	Horas. No presencial	
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP	
1	14,5	3		3			0.5	8	
2	16	5		2			1	8	
3	16	5					1	10	
4	19	5		3			1	10	
5	20	6		3			1	10	
6	18,5	5					1	12.5	
7	19	6					1	12	
8	19	6					1	12	
Evaluación **	8	4		4					
TOTAL	150	45		15			7.5	82.5	

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)

ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)

SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).

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

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

Metodologías docentes*

- 1.- Clases expositivas de teoría y problemas. Descripción: método expositivo que consiste en la presentación por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. También incluye la resolución de problemas ejemplo por parte del profesor.
- 2.- Resolución, análisis y discusión de problemas prácticos propuestos. Descripción: método basado en el planteamiento de problemas por parte del profesor y la resolución de los mismos en el aula.
- 3.- Aprendizaje basado en problemas (ABP). Descripción: método de enseñanza/aprendizaje que tiene como punto de partida un problema que ha diseñado el profesor y que el estudiante resuelve de manera autónoma o guiada para desarrollar determinadas competencias previamente definidas.
- 4.- Aprendizaje basado en proyectos. Descripción: método de enseñanza-aprendizaje en el que el estudiante lleva a cabo la realización de un proyecto en un tiempo determinado para resolver un problema o abordar una tarea mediante la planificación, diseño y realización de una serie de actividades a partir del

desarrollo y aplicación de aprendizajes adquiridos y del uso efectivo de recursos.

5.- Aprendizaje a partir de la experimentación. Descripción: método de enseñanza aprendizajebasado en el método científico en el que el estudiante plantea hipótesis, experimenta, recopila datos, busca información, aplica modelos, contrasta las hipótesis y extrae conclusiones.

^{**}



Asunto:
Plan Docente Curso 2019-20

Código: P/CL009_D002_MBA



- 6.- Aprendizaje a través del aula virtual. Descripción: situación de enseñanza/aprendizaje en la que se usa un ordenador con conexión a la red como sistema de comunicación entre profesor y estudiante e incluso entre los estudiantes entre si y se desarrolla un plan de actividades formativas.
- 7.- Tutorización. Descripción: situación de enseñanza/aprendizaje en la que el profesor, en pequeños grupos, orienta al estudiante en su aprendizaje.
- 8.- Aprendizaje autónomo. Descripción: situación de aprendizaje en la que el estudiante, de forma autónoma, profundiza en el estudio de una materia para adquirir las competencias.
- 9.- Evaluación. Descripción: situación de aprendizaje/evaluación en la que el alumno realiza alguna prueba que sirve para reforzar su aprendizaje y como herramienta de evaluación.

Resultados de aprendizaje*

Se pretende obtener los siguientes resultados de aprendizaje:

- 1. Identificar y valorar los problemas asociados a los diferentes sistemas de producción agrícola.
- 2. Adquirir la capacidad de plantear alternativas a los principales problemas agronómicos, medioambientales y económicos que afectan a la agricultura.
- 3. Conocer la terminología utilizada en la evaluación de sistemas de producción ecocompatibles, así como en el diseño e implantación de procedimientos de evaluación y gestión sostenible.
- 4. Adquirir la capacidad de analizar las bases tecnológicas y científicas en las que se basa la agroecología, la agricultura de conservación y el uso de los recursos naturales, incluidos los biológicos, bajo los cuales se sustenta.
- 5. Adquirir la capacidad de aplicación de los conocimientos teóricos al análisis de situaciones, resolución de problemas y toma de decisiones en contextos reales

Sistemas de evaluación*

El alumno podrá elegir entre el sistema de evaluación continua o el de evaluación con una única prueba final de carácter global. Si el alumno durante las tres primeras semanas del semestre no comunica el sistema de evaluación preferido, se entenderá que opta por el sistema de evaluación continua.

1. MODALIDAD EVALUACIÓN CONTINUA

- **A.** Participación activa y asistencia. Se calificará sobre 10 puntos y la nota obtenida representará el 40 % de la calificación final. Se evaluará la participación activa y continuada del alumno tanto en el aula y laboratorios, así como en actividades no presenciales.
- **B. Examen tipo test.** Se calificará sobre 10 puntos y la nota obtenida representará el 60 % de la calificación final de la asignatura. Se realizará un examen tipo test de 20- 40 preguntas con 4 supuestos y única respuesta correcta. Cada pregunta respondida correctamente supondrá 0.25-0.50 puntos y cada respuesta errónea o no contestada penalizará 0.0625-0.125 puntos. Para superar la asignatura se requiere alcanzar como mínimo una puntuación de 4 puntos sobre 10.



Asunto:
Plan Docente Curso 2019-20

Código: P/CL009_D002_MBA



2. MODALIDAD PRUEBA ÚNICA

Se exige la asistencia del estudiante a las actividades prácticas debido a su relación con la evaluación de resultados de aprendizaje de difícil calificación en una prueba final.

Examen tipo test. Se calificará sobre 8 puntos, obteniendo los dos puntos restantes hasta sumar 10 con la evaluación recibida en las prácticas. Se realizará un examen tipo test de 20-40 preguntas con 4 supuestos y única respuesta correcta. Cada pregunta respondida correctamente supondrá 0.20-0.40 puntos y cada respuesta errónea o no contestada penalizará 0.05-0.1 puntos. Para superar la asignatura se requiere alcanzar como mínimo una puntuación de 5 puntos sobre 10.

Bibliografía (básica y complementaria)

Botkin D.B. and Keller EA. 2007. Environmental Sciencie (6ª ed.) Wiley. N.Y.9).

- Eilenberg, J. & H.M.T. Hokkanen (ed.) 2006. An Ecological and Societal Approach to Biological Control. Kluwer. Academic Pub.
- Elizabeth Pilon-Smits. 2005. Phytoremediation. Annual Rev. Plant. Biol..56:15-39.
- Jördening, H. & J. Winter. 2004. Environmental Biotecnology: Concepts and Applications. VCH-Wiley.
- Kimble, J.M., Lal, R., Follet, R.F., 2002. Agricultural practices and policies for carbon sequestration in soil. Ed. Lewis Publishers. Boca Ratón. Florida.
- Lal, R., Stewart, B.A., 2013. Principles of sustainable soil management in agroecosystems. Ed. CRC Press, Taylor and Francis group. New York.
- Larkin Hansen, A.; 2010. The organic farming manual: a comprehensive guide to starting and running a certified organic farm. Ed. Storey Publishing, LLC.
- Lichtfouse, E., Navarrete, M., Debaeke, P., Véronique, S., Alberola, C., 2009. Sustainable agriculture. Ed. Springer. New York.
- Russell DL. 2012. Remediation Manual for Contaminates sites, CRC Press.
- Singh, S.N. & R.D. Tripathi. 2007. Environmental Bioremediation Technologies. Springer.

 R.L. Crawford and D.L. Crawford. 2005. Biorremediation principes and applications.

 Cambrige University Press.



Asunto: Plan Docente Curso 2019-20 **Código**: P/CL009_D002_MBA



Otros recursos y materiales docentes complementarios