GUÍA DOCENTE

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación: INNOVACIÓN EN AGRICULTURA

Código: 103307

Plan de estudios: MÁSTER UNIVERSITARIO EN AGROALIMENTACIÓN Curso: 1
Créditos ECTS: 4.0 Horas de trabajo presencial: 30
Porcentaje de presencialidad: 30% Horas de trabajo no presencial: 70

Plataforma virtual: http://moodle.uco.es/

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre: VIOQUE AMOR, MONTSERRAT (Coordinador)

Departamento: BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Área: TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Ubicación del despacho: Dpto. BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS. EDIFICIO DARWIN.

PRIMERA PLANTA

E-Mail: bt1viamm@uco.es Teléfono: 957218081

URL web: https://www.uco.es/centros/departamentos/bromatologia.html

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

No se señalan

Recomendaciones

No se señalan

COMPETENCIAS

	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.
	СВ6	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
	СВ8	multidisciplinares) relacionados con su área de estudio 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
	СВ9	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
	CG1	Valorar nuevas situaciones y adoptar decisiones de forma eficaz en el desarrollo de su labor profesional y científica.
	CG2	Adaptarse a equipos multidisciplinares para el desarrollo de procesos y productos profesionales y/o científicos.
	CG3	Contribuir con las habilidades adquiridas a la búsqueda de la excelencia en el trabajo que realice el estudiante.
	CG4	Analizar e interpretar los resultados experimentales a la luz de las teorías aceptadas, emitir hipótesis conforme al método científico y defenderlas de forma argumentada.
	CG5	Contribuir y fomentar, en contextos académicos y profesionales, al avance científico, tecnológico, social o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

uco.es/idep/masteres

GUÍA DOCENTE

CT1 Saber utilizar las herramientas de información y comunicación que permitan plant				
	problemas nuevos dentro de contextos relacionados con su área de estudio			
CT2	Conocer la necesidad de completar su formación científica en idiomas e informática mediante la			
	realización de actividades complementarias			

CT3 Desarrollar hábitos de búsqueda activa de empleo, así como la capacidad de emprendimiento

OBJETIVOS

Conocer los últimos avances en agricultura.

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

Generalidades sobre innovación en agricultura. El suelo y los cultivos. Toma de muestras y análisis de suelos agrícolas. Alelopatía en agriculturasostenible. Caracterización y análisis de suelos agrícolas. Ecología Agraria. Incidencia de las propiedades físico-químicas del suelo en la nutriciónvegetal. Sistemas SIG en la agricultura. Sistemas informatizados en agricultura. Eficiencia energética en la agricultura. Agricultura de precisión. Innovación en la Agricultura intensiva. Innovación en sistemas de regadíos.

2. Contenidos prácticos

Talleres y casos prácticos.

METODOLOGÍA

Aclaraciones

Al ser esta una materia de actualización, cualquier novedad que requiera un tratamiento específico en clase podrá ocasionar que se modifique la asignación horaria indicada en favor de una mejor formación de los estudiantes.

Actividades presenciales

Actividad	Total
Actividades de evaluación	1
Lección magistral	24
Trabajos en grupo (cooperativo)	4
Tutorías	1
Total horas:	30

Actividades no presenciales

Actividad	Total
Búsqueda de información	5
Estudio	60



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

uco.es/idep/masteres

GUÍA DOCENTE

Actividad	Total
Trabajo de grupo	5
Total horas:	70

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Manual de la asignatura Presentaciones PowerPoint

EVALUACIÓN

Instrumentos	Porcentaje
Asistencia (lista de control)	10%
Examen tipo test	50%
Trabajos en grupo	40%

Periodo de validez de las calificaciones parciales:

Todas las calificaciones se mantendrán durante el curso académico.

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

Basso, B., Luigi Sartori, L., y Bertocco, M. (2007). Manual de agricultura de precisión. Conceptos teóricos yaplicaciones prácticas. Ed. MAPA.Gliessman, Stephen R. (2002). Agroecology: ecological processes in sustainable agricultura. Ed. Libros Latinos.Havlin, J.L., et al. (2005) Soil fertility and Fertilizers. An introduction to natural management, Pearson Prentice Hall.Loomis R. y Connor R. Ecología de cultivos: Productividad y manejo en sistemas agrarios. (2002). Ed. Mundi-Prensa.Nuevas tecnologías de la información y de las comunicaciones en el futuro de la agricultura y del mundo rural / V Jornada Internacional de ForoAgrario. (2006). Ed. Mundi-Prensa. Porta Casanellas, J. López-Acevedo, M. y Roquero, C. (1999). Edafología para la Agricultura y el Medio Ambiente. Mundi-Prensa. 849 pp.Seoánez Calvo, Mariano. (1999). Contaminación del suelo: Estudios, tratamiento y gestión. Editorial Mundi-Prensa

2. Bibliografía complementaria

Ninguna

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.



www.uco.es facebook.com/universidadcordoba @univcordoba INFORMACIÓN SOBRE TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CORDOBA

uco.es/idep/masteres