

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2010-2011

Identificación y características de la asignatura				
Código				Créditos ECTS
				6
Denominación	ANÁLISIS Y QUÍMICA AGRÍCOLA			
Titulaciones	INGENIERÍA DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS INGENIERÍA HORTOFRUTÍCOLA Y JARDINERÍA INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS			
Centro	Escuela de Ingenierías Agrarias			
Semestre	2	Carácter	Obligatorio	
Módulo	Formación básica			
Materia	Química			
Profesor/es				
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web	
Francisco Javier Viguera Rubio	D-727	jviguera@unex.es		
Concepción de Miguel Gordillo	D-611	cdemigue@unex.es		
M ^a Josefa Bernalte García	D-601	bernalte@unex.es		
Área de conocimiento	Producción Vegetal Edafología y Química Agrícola			
Departamento	Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra			
Profesor coordinador (si hay más de uno)	María Josefa Bernalte García			
Competencias				
1. Conocer el fundamento y manejo de las diferentes técnicas que se emplean en el análisis.				
2. Conocer y relacionar la Química de productos naturales como parte integrante del sistema suelo-planta.				
3. Conocer la composición química y reactividad del suelo.				
4. Conocer las bases químicas de los productos fitosanitarios para poder justificar su efectividad y toxicidad.				
Temas y contenidos				
Breve descripción del contenido				
Introducción al Análisis. Operaciones generales y clasificación de los métodos de análisis. Métodos de separación: precipitación, destilación, extracción y métodos cromatográficos. Métodos de cuantificación: volumétricos, gravimétricos, ópticos y electroanalíticos. Introducción a la Química Agrícola. Química del sistema suelo-planta. Química biológica de				

productos fitosanitarios.
Temario de la asignatura
<p>Denominación del tema 1: ANÁLISIS AGRÍCOLA. OPERACIONES GENERALES. CLASIFICACIÓN DE LOS MÉTODOS</p> <p>Contenidos del tema 1: Definición. Etapas del análisis. Toma de muestra. Elección del método analítico. Número de submuestras o replicados. Preparación de la muestra. Obtención de una cantidad medida de muestra. Disolución de la muestra. Eliminación de sustancias que interfieren. Aplicación de los métodos analíticos. Clasificación de los métodos de análisis. Cálculo e interpretación de los resultados</p>
<p>Denominación del tema 2: MÉTODOS DE SEPARACIÓN 1. INTRODUCCIÓN. CLASIFICACIÓN</p> <p>Contenidos del tema 2: Generalidades. Necesidades de las separaciones. Etapas de un proceso general de separación. Errores resultantes del proceso de separación. Factores de recuperación y de separación. Clasificación de los procedimientos de separación. Lixiviación.</p>
<p>Denominación del tema 3: PRECIPITACIÓN. DESTILACIÓN. EXTRACCIÓN</p> <p>Contenidos del tema 3: Generalidades. Separaciones por precipitación. Separaciones por destilación: a presión normal, a vacío, con arrastre de vapor, fraccionada. Ley de distribución. Expresión que sirve para calcular la cantidad de soluto que queda sin extraer. Ventajas de los procedimientos de extracción. Extractores continuos. Extracción por quelatos</p>
<p>Denominación del tema 4: MÉTODOS DE SEPARACIÓN 2. SEPARACIONES CROMATOGRÁFICAS. INTRODUCCIÓN. CROMATOGRAFÍA EN COLUMNA</p> <p>Contenidos del tema 4: Conceptos. Clasificación de los procedimientos cromatográficos. Fines de las separaciones cromatográficas. Fundamentos de la cromatografía. Cromatografía en columna: Generalidades. Introducción de la muestra. Elución. Aislamiento e identificación de los componentes</p>
<p>Denominación del tema 5: CROMATOGRAFÍA EN PAPEL Y EN CAPA FINA</p> <p>Contenidos del tema 5: Generalidades, analogías y diferencias. Preparación del soporte y/o de la fase fija. Colocación de la muestra. Desarrollo. Revelado. Aislamiento. Identificación. Determinación cuantitativa. Cromatografía bidimensional</p>
<p>Denominación del tema 6: CROMATOGRAFÍA DE GASES.</p> <p>Contenidos del tema 6: Introducción. Esquema de un cromatógrafo de gases. Fundamentos básicos</p>
<p>Denominación del tema 7: CROMATOGRAFÍA DE CAMBIO IÓNICO.</p> <p>Contenidos del tema 7: Principios fundamentales. Clases de intercambiadores. Equilibrios de cambio iónico. Métodos operativos. Aplicaciones de las resinas cambiadoras de iones</p>
<p>Denominación del tema 8: MÉTODOS VOLUMÉTRICOS.</p> <p>Contenidos del tema 8: Generalidades. Tipos de volumetrías. Operaciones generales de una volumetría. Características deseables en una reacción volumétrica. Gasometría</p>
<p>Denominación del tema 9: MÉTODOS GRAVIMÉTRICOS.</p> <p>Contenidos del tema 9: Métodos de precipitación. Operaciones generales. Métodos de volatilización. Aplicaciones</p>
<p>Denominación del tema 10: MÉTODOS ÓPTICOS DE ANÁLISIS.</p> <p>Contenidos del tema 10: Fundamentos. Ley de Lambert-Beer. Instrumentación. Técnicas.</p>
<p>Denominación del tema 11: MÉTODOS ELECTROANALÍTICOS MÁS COMUNES</p> <p>Contenidos del tema 11: Visión general. Fundamento del electroanálisis. Clasificación de los métodos electroanalíticos. Métodos electroanalíticos más comunes.</p>
<p>Denominación del tema 12: INTERPRETACIÓN DE ANÁLISIS DE AGUAS DE RIEGO</p> <p>Contenido del tema 12: Interpretación de pH, conductividad eléctrica, calcio, magnesio,</p>

sodio, potasio, cloruros, sulfatos, carbonatos y carbonatos ácidos Indices. Normas.
Denominación del tema 13: QUÍMICA DE PRODUCTOS NATURALES Contenidos del tema 13: Hidratos de carbono: monosacáridos, disacáridos y polisacáridos. Proteínas: aminoácidos y proteínas. Grasas y aceites: ácidos grasos y características físicas y químicas de las grasas
Denominación del tema 14: DISOLUCIONES COLOIDALES. COLOIDES DEL SUELO Contenidos del tema 14: Concepto. Clasificación. Propiedades. Floculación y peptización. Coloides del suelo. Complejo coloidal arcillo-húmico. Intercambio iónico
Denominación del tema 15: NITRÓGENO, FÓSFORO Y POTASIO. ABONOS Contenidos del tema 15: Química del Nitrógeno en el suelo y en la planta. Abonos nitrogenados. Química del Fósforo en el suelo y en la planta. Abonos fosfatados. Química del Potasio en el suelo y en la planta. Abonos potásicos
Denominación del tema 16: AZUFRE, CALCIO Y MAGNESIO. OLIGOELEMENTOS Contenidos del tema 16: Química y dinámica en el suelo y en la planta. Abonos
Denominación del tema 17: PRODUCTOS FITOSANITARIOS. GENERALIDADES Contenidos del tema 17: Definición. Fases históricas y clasificación de los productos fitosanitarios. Toxicidad. Parámetros toxicológicos: DL50, MIC, MFC, DE50 y DE95. Selectividad. Procesos implicados en la acción tóxica. Materia activa. Propiedades físicas y químicas. Coadyuvantes y disolventes. Formulación y formas de aplicación
Denominación del tema 18: INSECTICIDAS CLORADOS y FOSFORADOS Contenidos del tema 18: Clasificación. Propiedades físico-químicas. Mecanismo bioquímico de la toxicidad y la selectividad de los insecticidas clorados. Aplicaciones
Denominación del tema 19: INSECTICIDAS CARBÁMICOS Y PIRETROIDES Contenidos del tema 19: Clasificación, propiedades físico-químicas, mecanismo bioquímico de la toxicidad y la selectividad de los insecticidas. Aplicaciones
Denominación del tema 20: OTROS INSECTICIDAS Y MEDIOS DE LUCHA Contenidos del tema 20: Insecticidas que interfieren con la respiración. Insecticidas que inhiben la síntesis de quitina. Aceites minerales. Hormona juvenil y sus compuestos miméticos. Lucha biológica. Otros productos usados en la lucha contra insectos: Esterilizantes, atrayentes y repelentes
Denominación del tema 21: FUNGICIDAS Contenidos del tema 21: Definición. Clasificación. Fungicidas inorgánicos. Fungicidas orgánicos: no sistémicos y sistémicos
Denominación del tema 22: HERBICIDAS Contenidos del tema 22: Definición. Clasificación. Mecanismo de acción: Herbicidas que interfieren con el crecimiento y herbicidas que interfieren con la fotosíntesis
Denominación del tema : PRÁCTICA 1 Contenidos del tema: Determinación de carbonatos y carbonatos ácidos en un agua de riego
Denominación del tema: PRÁCTICA 2 Contenidos del tema: Separación de los pigmentos de las tintas por cromatografía en papel
Denominación del tema: PRÁCTICA 3 Contenidos del tema: Determinación de cloruros en un agua de riego
Denominación del tema: PRÁCTICA 4 Contenidos del tema: Determinación del pH y conductividad eléctrica en un agua de riego
Denominación del tema: PRÁCTICA 5 Contenidos del tema: Determinación semicuantitativa de la textura y carbonatos en un suelo
Denominación del tema: PRÁCTICA 6 Contenidos del tema: Principios inmediatos: Métodos rápidos de identificación

Denominación del tema : **PRÁCTICA 7**
 Contenidos del tema: Determinación del pH en muestras de suelo

Denominación del tema: **PRÁCTICA 8**
 Contenidos del tema: Determinación del contenido en humedad (método de desecación)

Denominación del tema : **PRÁCTICA 9**
 Contenidos del tema: Determinación de parámetros de calidad en productos agroalimentarios

Denominación del tema : **PRÁCTICA 10**
 Contenidos del tema: Plaguicidas: Preparación de formulaciones

Actividades formativas

Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	8,5	2,5			6
2	6	2			4
3	22	6,5			15
4	3	1			2
5	4,5	1,5			3
6	3	1			2
7	4,5	1,5			3
8	3,5	1			2
9	3,5	1			2
10	3	1			2
11	3	1			2
12	3	1		1,5	2
13	11	3		1	7
14	13,5	4		0,5	9
15	7	2			5
16	6	2			4
17	6	2			4
18	6	2			4
19	6	2			4
20	6	2			4
21	3	1			2
22	3	1			2
LABORATORIO					
1	2		2		
2	2		2		
3	2,5		2		
4	0,5		0,5		
5	0,5		1		
6	1		1		
7	1		1		
8	1		1		
9	2		2		
10	2,5		2,5		
Evaluación del conjunto	150	42	15	3	90

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.

Sistemas de evaluación

El examen final constará de dos partes independientes, una de Análisis Agrícola y otra de Química Agrícola. Cuando ambas partes sean aprobadas, la nota final será la media de dichas partes.

Si no se aprueba una de las partes, la nota de la parte aprobada se guardará sólo para la convocatoria de septiembre de ese curso académico.

Análisis Agrícola:

El examen final será por escrito y constará de preguntas de desarrollo y/o definiciones elegidas del temario del programa. Además, todo lo explicado en las clases de prácticas, podrá también ser objeto de examen.

PRÁCTICAS

La asistencia a prácticas de laboratorio es obligatoria para aprobar la asignatura. La no asistencia a una sesión de prácticas implicará la realización de un examen.

Química Agrícola:

A lo largo del desarrollo de la asignatura se entregará al alumno una serie de cuestiones sobre el temario de Química Agrícola, y esta actividad será tenida en cuenta para la nota final.

El examen de Química Agrícola constará de una serie de cuestiones tipo test y preguntas de desarrollo, reflejándose en el mismo la puntuación correspondiente a cada cuestión/pregunta.

Todos los exámenes podrán ser revisados por parte de los alumnos, disponiendo para ello de las respuestas correctas.

PRÁCTICAS

La asistencia a prácticas de laboratorio es obligatoria para aprobar la asignatura. La no asistencia a una sesión de prácticas implicará la realización de un examen.

Bibliografía y otros recursos

ANÁLISIS AGRÍCOLA

- ABBOTT, D., y ANDREWS, R.S. *Introducción a la cromatografía*. Ed. Alhambra.
- ALMAGRO, V. *Teoría y práctica del electroanálisis*. Ed. Alhambra.
- BURRIEL, F., LUCENA, F., ARRIBAS, S. y HERNÁNDEZ, J. *Química analítica cuantitativa*. Ed. Paraninfo. Madrid.
- KOLTHOFF, I.M., SANDELL, E.B., MEEHAN, E.J., BRUCKENSTEIN, S.

Análisis químico cuantitativo. Nigar, S.R.C. Buenos Aires.

- SKOOG, D.A., WEST, D.N. y HOLLER, F.J. *Fundamentos de Química Analítica.* Vol.I. Ed. Reverté S.A. Barcelona.
- SKOOG, D.A. y WEST, D.M. *Análisis Instrumental.* Ed. Interamericana. Méjico.
- VIGUERA, F.J. et al. *Estudio de suelos y su analítica.* Ed. Abecedario. Badajoz
- VIGUERA, F.J. y DE MIGUEL, C. *Practicas de analisis de aguas de riego.* Universidad de Extremadura. Badajoz
- WATTY, M. *Química Analítica.* Ed. Alhambra. Madrid

QUÍMICA AGRÍCOLA

- BARBERÁ, C. "Pesticidas Agrícolas". Ed. Omega, S.A., 1992.
- E.T.S.I.A. "Química Biológica de los Productos Fitosanitarios". Monografía nº25. Universidad Politécnica, Madrid, 1987.
- E.T.S.I.A. "Química del Suelo y los Fertilizantes". Monografía nº39. Universidad Politécnica, Madrid, 1987.
- NAVARRO, G. "Química Agrícola". Ediciones Mundi-Prensa. Madrid, 2000.
- NAVARRO, S. y NAVARRO, G. "Química Agrícola: El suelo y los elementos químicos esenciales para la vida vegetal". Ediciones Mundi-Prensa. Madrid, 2003.
- PORTA, J. LÓPEZ-ACEVEDO, M. y ROQUERO, C. "Edafología. Para la Agricultura y el Medio Ambiente". Ediciones Mundi-Prensa, Madrid, 1994.
- PORTA, J. y col. "Introducción a la Edafología. Uso y Protección del Suelo". Ediciones Mundi-Prensa, Madrid, 2008
- PRIMO, E. y CARRASCO, J. M. "Química Agrícola: II. Plaguicidas y Fitorreguladores". Ed Alhambra, Madrid, 1981.

Horario de tutorías

Tutorías Programadas:

Francisco Javier Viguera Rubio: Miércoles de 18:00 a 19:30 h

Concepción de Miguel Gordillo: Lunes de 16:30 a 18:30 h

M^a Josefa Bernalte García: Lunes de 16:00 a 18:00 h

Tutorías de libre acceso:

Francisco Javier Viguera Rubio: Desde el 10 febrero: Martes de 11:00 a 12:00 h, jueves de 10:00 a 12:00 h, viernes de 10-11 h y de 12-12:30 h.

A partir del 9 de abril: Lunes, martes y jueves de 10-12 h

Concepción de Miguel Gordillo: Martes y viernes de 12:00 a 14:00 h

M^a Josefa Bernalte García: Martes de 16:00 a 18:00 y viernes de 12:00 a 14:00 h

Recomendaciones

- El conocimiento, seguimiento y dominio de la asignatura requiere por parte del alumno el estudio diario de los temas que se van impartiendo.
- Realizar los cuestionarios que se entregan al final de cada tema.
- Repaso de las funciones orgánicas, nomenclatura y formulación.
- Antes de la asistencia a las prácticas de laboratorio, se debe haber leído previamente el guión de las mismas.
- En las tutorías programadas el alumno debe presentar el trabajo propuesto anteriormente por el profesor.
- Se aconseja la asistencia a las tutorías de libre acceso para consulta de dudas o preguntas sobre los temas impartidos.