

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

DATOS DE LA ASIGNATURA					
Asignatura:	Parámetros analíticos de calidad ambiental			Códigos:	757709316
Módulo:	Complementario			Materia:	Análisis y Control Ambiental
Curso:	4º			Cuatrimestre:	2º
Créditos ECTS	3	Teóricos:	1.5	Prácticos:	1.5
Docencia en inglés:	NO				
Departamento/s:	Química y CCMM, Prof. JC Vílchez Martín			Área/s de Conocimiento:	Química Analítica

DATOS DEL PROFESORADO	
Coordinador:	A contratar
Campus Virtual	<input checked="" type="checkbox"/> Moodle <input type="checkbox"/> Página web:

PROFESOR/A		e-mail		Ubicación	Teléfono
A contratar					
Departamento:					
Horario Tutorías	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Por determinar	Por determinar	Por determinar	Por determinar	Por determinar

PROFESOR/A		e-mail		Ubicación	Teléfono
Emilio Morales Carrillo de Albornoz		albornio@uhu.es		EXP-P3-N5-13	959219959
Departamento:					
Horario Tutorías	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Por determinar	Por determinar	Por determinar	Por determinar	Por determinar

CONTEXTO, OBJETIVOS, COMPETENCIAS, TEMARIO, METODOLOGÍA, EVALUACIÓN Y TEMPORALIZACIÓN	
Contexto de la asignatura	<p>Encuadre en el Plan de Estudios:</p> <p>La asignatura de " Parámetros analíticos de calidad ambiental" proporciona al alumno conocimientos sobre distintas metodologías analíticas para la determinación de sustancias que pueden originar problemas de contaminación en el medio ambiente. El alumno posee ya conocimientos sobre las bases de la Química analítica y técnicas clásicas e instrumentales de análisis químico.</p> <p>Repercusión en el perfil profesional:</p> <p>Muchos de los estudios medioambientales que deberá efectuar el futuro Grado en CC. Ambientales necesita del conocimiento de metodologías analíticas para la determinación de sustancias en las distintas matrices medioambientales y que puedan adaptar las metodologías analíticas existentes a nuevos problemas medioambientales.</p>



Grado en Ciencias Ambientales

Curso 2014/15



Objetivo General de la Asignatura:	<ul style="list-style-type: none">- Adquirir una visión general de las soluciones que la Química Analítica ofrece a los problemas medioambientales.- Conocer metodologías analíticas concretas para la determinación de sustancias concretas en el medio ambiente.- Adquirir los elementos básicos necesarios que permitan adaptar las metodologías analíticas existentes a problemas medioambientales potenciales.
Competencias básicas o transversales	<ul style="list-style-type: none">- Capacidad de análisis y síntesis- Comunicación oral y escrita- Capacidad de gestión de la información.- Resolución de problemas- Toma de decisiones.- Trabajo en equipo.- Capacidad de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica.- Razonamiento crítico- Sensibilidad hacia temas medioambientales
Competencias específicas	<ul style="list-style-type: none">- Capacidad de aplicar los principios básicos de la Física, la Química, las Matemáticas, la Biología, y la Geología al conocimiento del Medio.- Capacidad de analizar el Medio como sistema, identificando los factores, comportamientos e interacciones que lo configuran- Capacidad para integrar las evidencias experimentales encontradas en los estudios de campo y/o laboratorio con los conocimientos teóricos.- Capacidad de interpretar y aplicar normativas ambientales y desarrollar políticas ambientales.- Ser capaz de evaluar la degradación ambiental y planificar medidas correctoras y/o restauradoras: Restauración del medio natural, Tratamiento de suelos contaminados, Calidad del aire y depuración de emisiones atmosféricas.- Capacidad de análisis e interpretación de datos.
Recomendaciones	Conceptos básicos de Química y Técnicas Analíticas Instrumentales.
UNIDADES TEMÁTICAS	Bloque I: Toma de muestra Bloque II: Determinación de parámetros generales y nutrientes Bloque III: Determinación de materia orgánica, aniones y metales

<p>TEORÍA:</p> <p>Temario y Planificación Temporal</p>	<p>TEMA 1: Introducción al Análisis Medioambiental. El medio ambiente y la química analítica.- Contaminación.- Transporte de contaminantes en el medio natural.</p> <p>BLOQUE I: TOMA DE MUESTRA</p> <p>TEMA 2: Toma de muestras medioambientales. Sistemas de toma de muestras.- Tratamiento previo de las muestras.- Conservación y almacenamiento de las muestras.</p> <p>BLOQUE II: DETERMINACIÓN DE PARAMETROS GENERALES Y NUTRIENTES</p> <p>TEMA 3: Determinación de Parámetros Generales de la Calidad en muestras medioambientales. Generalidades.- Sólidos.- Turbidez.- Medidas electroquímicas.- Acidez-alcalinidad.- Dureza.- Capacidad de intercambio iónico.</p> <p>TEMA4: Determinación de Compuestos Nitrogenados. Introducción.- Determinación de Nitratos.- Determinación de nitritos.- Determinación de nitrógeno amoniacal.- Nitrógeno orgánico.- Nitrógeno total.- Nitrógeno mineralizable.-</p> <p>TEMA 5: Determinación de Compuestos Fosforados. Introducción.- Determinación de compuestos de fósforo en agua.- Fósforo total en suelos.- Índices de biodisponibilidad del fósforo.- Fósforo orgánico en suelos.-</p> <p>TEMA 6: Determinación de otros Nutrientes y Clorofila. Introducción. Determinación de sílice en agua.- Determinación de sulfato en agua.- Sulfato soluble y adsorbido en suelos.- Índices de biodisponibilidad.- Determinación de clorofila.-</p> <p>BLOQUE III: DETERMINACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA ANIONES Y METALES</p> <p>TEMA 7: Determinación de la Materia Orgánica en Muestras Medioambientales. Introducción. Criterios de contaminación orgánica. Equilibrio de oxígeno: Oxígeno disuelto. Demanda bioquímica de oxígeno. Demanda química de oxígeno.- Determinación de carbono orgánico en agua y en suelos.-</p> <p>TEMA 8: Determinación de Aniones en el Agua. Determinación de cianuros.- Determinación de fluoruro.- Determinación de cloruros.- Salinidad.-</p> <p>TEMA 9: Determinación de Metales Trazas en Muestras Medioambientales. Generalidades.- Técnicas instrumentales para la determinación de metales traza.- Técnicas de preconcentración de metales traza en muestras acuosas. Determinación de metales traza en muestras de suelo.</p>
<p>PRÁCTICAS:</p> <p>Temario y Planificación Temporal</p>	<p>Práctica 1.: Evaluación de la eutrofización en agua.</p> <p>Práctica 2.: Medidas electroquímicas y determinación de la materia orgánica en suelos y sedimentos.</p> <p>Práctica 3.: Determinación de cobre y hierro en biota</p> <p>Práctica 4: Agresividad y poder incrustante en agua</p> <p>Práctica 5: Determinación de capacidad intercambio iónico en suelo</p> <p>Se realizaran 3 prácticas de las propuestas en 3 sesiones de 5 horas</p>
<p>Metodología Docente</p>	<p>Metodología para la docencia teórica en Grupo Grande: <u>Impartición de clases teóricas (clase magistral).</u> Los recursos utilizados son la pizarra, proyector de transparencias, proyecciones con ordenador y fotocopias de apoyo con figuras, esquemas y tablas. Las clases se desarrollan de manera interactiva con los alumnos, discutiendo con ellos los aspectos que resultan más dificultosos o especialmente interesantes de cada tema.</p> <p>Metodología y Actividades a realizar en las horas de Grupo Reducido: Se propondrá a los alumnos problemas-cuestiones sobre el contenido impartido en las clases teóricas para que lo trabajen en grupo que serán corregidos y evaluados en las clases destinadas a ellos.</p> <p>Metodología para la Docencia Práctica (si procede): <u>Impartición de prácticas de laboratorio:</u> Se realizaran las prácticas propuestas relacionada con las clases teóricas impartidas.</p>

Otras actividades (optativo)	Realización de actividades académicas dirigidas. Trabajo tutorizado con grupos reducidos donde el profesor/a orienta a los estudiantes para la realización de actividades que les ayuden a reforzar y asimilar los contenidos de la asignatura. En las distintas unidades temáticas se propondrá a los alumnos trabajos similares a situaciones concretas del desarrollo profesional (estrategias para la determinación analítica de muestras medioambientales, investigación sobre casos reales, prospecciones bibliográficas) sobre el contenido impartido en las clases teóricas para que lo trabajen en grupo que serán corregidos y evaluados en las clases destinadas a ellos.				
Criterios de Evaluación:	<p>La calificación final de la asignatura se obtendrá en base a los siguientes criterios:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La calificación obtenida en el examen final supondrá el 70% de la calificación de la asignatura. 2. La calificación obtenida por la asistencia de forma continua (al menos 70%) y la participación en clase del alumno en clase del alumno supondrá 5% de la calificación de la asignatura. 3. La calificación obtenida por la realización de las actividades dirigidas, propuestas por el profesor, supondrá el 10% de la calificación de la asignatura. 4. En las prácticas, los alumnos tendrán que entregar un informe con los resultados obtenidos y se evaluará de forma continua. Será obligatoria la asistencia a la práctica para superar la asignatura. Supondrá el 15% de la calificación de la asignatura <p>La calificación del apartado 2, 3 y 4 sumará con la del apartado 1, siempre y cuando se obtenga una nota mayor o igual a 4 puntos en el examen final.</p> <p>Las capacidades adquiridas en cada unidad temática se evaluarán conjuntamente con las distintas actividades de la asignatura, es decir, con las calificaciones de la docencia teórica, actividades académicas dirigidas y prácticas de laboratorio.</p>				
Distribución Horas Presenciales	Grupo Grande	Grupo Reducido	Laboratorio	Lab. Informática	Campo
	7.1 h	4.2 h	15 h		
Bibliografía:	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pérez Bendito D. and Rubio S. (1999) Environmental Analytical Chemistry. Elsevier. N.Y. Vol XXXII de la serie Comprehensive Analytical Chemistry de Weber S.B. - Radojevic, M. and Baskin V.N. (1999) Practical Environmental Analysis. The Royal Society of Chemistry. - Reeve R.N. (1994) Environmental analysis John Wiley & Sons. N.Y 				



Grado en Ciencias Ambientales

Curso 2014/15



Otras Actividades		0:30	0:30	0:30	0:30	0:30	0:30	0:30	0:30						
----------------------	--	------	------	------	------	------	------	------	------	--	--	--	--	--	--