

Asunto: Plan Docente Asignatura Bioaerosoles y bioindicadores ambientales

Código: PCOE_D002_MBA Fecha: 30/05/14



PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2014-15

Identificación y características de la asignatura								
	Bioaero	osoles y Bioindi	cadores		6			
Denominación	Ambier	ntales. Bioaeros	sols and	Créditos ECTS				
	Enviror	nmental Bioindi	cators					
Titulación/es	Máster	er en Biotecnología Avanzada						
Centro	Faculta	cultad de Ciencias						
Semestre	1	Carácter Optativa						
Módulo	Biotecn	tecnología Ambiental						
Materia	Bioaero	paerosoles y Bioindicadores Ambientales						
Profesor/es								
Nombre		Despacho	Correo-e	Página web				
Eduardo Pinilla Gil (1)		Edificio Química 5ª planta	epinilla@unex.es	http://campusvirtual.unex.es/portal/				
Rafael Tormo Molina (2)		Edificio Biología DBo5	ratormo@unex.es					
Área de conocimiento (1)		Química Analítica						
Departamento (1)		Química Analítica						
Área de conocimiento (2)		Botánica						
Departamento (2)		Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra						
Profesor coordinador		Rafael Tormo Molina						



Asunto: Plan Docente
Asignatura
Bioaerosoles y
bioindicadores
ambientales

Código: PCOE_D002_MBA Fecha: 30/05/14



Facultad de Ciencias

Competencias

Básicas:

- CB6 Poseer y comprender conocimiento 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.

Generales:

- CG1 Capacidad para concebir, redactar, organizar, planificar 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 dirigir las actividades objeto de los proyectos del ámbito de la Biotecnología de acuerdo con los conocimientosadquiridos según lo establecido en las competencias básicas, transversales y específicas del título.
- CG3 Capacidad para aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a sistemas biológicos y sanitarios.
- CG4 Capacidad de aprendizaje para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CG5 Capacidad para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinares en los campos de laBiología y las ciencias de la salud, mediante la integración de conocimientos y la participación en equipos multidisciplinares.
- CG6 Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas, comprendiendo la responsabilidadética y profesional en el ámbito de la Biotecnología.

Transversales:

- CT1 Aplicación de los conocimientos adquiridos en el título a su desempeño laboral de una forma profesional y rigurosa, así como desenvolverse con seguridad en un laboratorio.
- CT2 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.
- CT3 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.
- CT4 Desarrollar habilidades de aprendizaje, organización y planificación, necesarias tanto para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía, como para el desempeño profesional.
- CT5 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.
- CT6 Capacidad de transmisión de forma eficaz de resultados y conclusiones a un público tanto especializado como no especializado, expresándose correctamente de forma oral y escrita en español, así como dominar suficientemente el inglés.



Asunto: Plan Docente
Asignatura
Bioaerosoles y
bioindicadores
ambientales

Código: PCOE_D002_MBA Fecha: 30/05/14



Facultad de Ciencias

- 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.

Específicas:

CE4 - Capacidad para desarrollar competencias técnica y científica en el contexto de un laboratorio de investigación o de una empresa biotecnológica.

Temas y contenidos

Breve descripción del contenido

Se presentan las principales características de los bioindicadores ambientales para la detección de contaminantes químicos. Se tratarán los biosensores, en los que se emplean biomoléculas, especialmente proteínas (enzimas y anticuerpos), en el desarrollo de métodos para analizar la contaminación química. Se tratará también el empleo de tejidos vivos o seres vivos completos como indicadores de efectos o indicadores de acumulación de la contaminación química.

Mediante los bioaerosoles se realiza una monitorización de partículas biológicas aerovagantes, incluyendo aspectos sobre análisis de alérgenos aerovagantes, métodos inmunoquímicos para la valoración de la exposición alergénicas. Con el análisis de la calidad del aire, biocontaminación y biodeterioro, se tratan aspectos sobre la detección y análisis de partículas biológicas aerovagantes: granos de polen y esporas de hongos..

Temario de la asignatura

TEORÍA

Denominación del tema 1. Bioaerosoles.

Contenido del tema 1: Ubicación en la atmósfera. Fuentes. Dinámica de partículas aerovagantes. Granos de polen. Esporas de hongos. Otras partículas aerobiológicas. Dispersión y factores implicados en su dinámica.

Denominación del tema 2. Monitorización de partículas biológicas aerovagantes.

Contenido del tema 2: Métodos de captación de partículas biológicas aerovagantes. Muestreo de bioaerosoles. Medios de cultivo. Identificación molecular de bioaerosoles. Interpretación de datos aerobiológicos.

Denominación del tema 3. Métodos biotecnológicos para la valoración de detención y cuantificación



Asunto: Plan Docente
Asignatura
Bioaerosoles y
bioindicadores
ambientales

Código: PCOE_D002_MBA Fecha: 30/05/14



Facultad de Ciencias

de alérgenos.

Contenido del tema 3: Bioaerosoles y alergia. Conceptos de inmunología, alérgenos y anticuerpos. Técnicas inmunológicas y bioquímicas de detección de alérgenos.

Denominación del tema 4. Biocontaminación.

Contenido del tema 4: Ambientes potencialmente susceptibles de biocontaminación. Sustratos orgánicos. Contaminación de productos alimentarios. Micotoxinas.

Denominación del tema 5. Biodeterioro.

Contenido del tema 5: Sustratos susceptibles de biodeterioro. Organismos responsables del biodeterioro. Efectos del biodeterioro. Materiales de construcción y susceptibilidad a biodeterioro. Control y remediación.

Denominación del tema 6. Riesgos ambientales ligados a bioareosoles.

Contenido del tema 6: Calidad del aire de interiores en relación a bioaerosoles. Efectos en la salud de los bioaerosoles. Sistemas de ventilación. Análisis de ambientes de trabajo, almacenes y hogares en relación a bioaersoles. Contaminantes biológicos del aire. Síndrome del edificio enfermo. Valoración de riesgos ambientales. Legislación sobre calidad del aire.

Denominación del tema 7. Bioindicadores ambientales

Contenido del tema 7: Definiciones. Estrategias y principios de la bioindicación/biomonitorización ambiental. Tipologías de bioindicadores. Uso de bioindicadores como apoyo a normativas de protección y gestión ambiental. Bancos de muestras ambientales.

Denominación del tema 8. Biosensores

Contenido del tema 8: Características generales. Transductores ópticos y electroquímicos. Otros tipos de transductores. Biosensores enzimáticos. Inmunosensores. Biosensores basados en ADN. Aplicaciones para detección de contaminantes orgánicos e inorgánicos. Aplicaciones para detección de microorganismos patógenos.

Denominación del tema 9. Bioindicadores microbianos

Contenido del tema 9: Técnicas químicas, genéticas y fisiológicas para la determinación de la actividad y diversidad microbiana en el medio ambiente. Relaciones causa efecto entre contaminación ambiental y actividad microbiana. Casos de estudio (metales pesados).

Denominación del tema 10. Briofitos y líquenes como bioindicadores ambientales

Contenido del tema 10: Bases morfológicas y fisiológicas del uso de los briofitos y de los líquenes



Asunto: Plan Docente
Asignatura
Bioaerosoles y
bioindicadores
ambientales

Código: PCOE_D002_MBA Fecha: 30/05/14



Facultad de Ciencias

como bioindicadores: aspectos cualitativos y cuantitativos. Aplicaciones en ecosistemas terrestres y acuáticos: metales pesados, especies de nitrógeno, dióxido de azufre, compuestos orgánicos tóxicos, radionúclidos.

Denominación del tema 11. Algas y plantas superiores como bioindicadores ambientales

Contenido del tema 11: Bioindicación con algas en sistemas fluviales, lagos y ecosistemas marítimos. Comunidades de plantas superiores como bioindicadores. Cambios morfológicos y fisiológicos. Bioacumulación de contaminantes en plantas superiores. Biodiversidad de plantas y estrés ambiental.

Denominación del tema 12. Animales como bioindicadores ambientales

Contenido del tema 12: Nematodos y oligoquetos. Moluscos. Peces. Aves. Mamíferos. Características y aplicaciones de cada tipo como bioindicadores ambientales de efectos y de acumulación.

Prácticas

- 1. Muestreo y análisis de partículas aerovagantes de origen biológico
- 2. Análisis de muestras originadas por biocontaminación y biodeterioro
- 3. Bioindicadores vegetales: Toma de muestras, pretratamiento y determinación de contaminantes químicos.
- 4. Fabricación y empleo analítico de un biosensor basado en tirosinasa para detección de fenol



Asunto: Plan Docente Asignatura Bioaerosoles y bioindicadores ambientales Código: PCOE_D002_MBA Fecha: 30/05/14



Facultad de Ciencias

Actividades formativas							
Horas de trabajo del alumno por tema			encial	Actividad de seguimiento	No presencial		
Tema	Total	GG	SL	TP	EP		
1	8	3			5		
2	8,5	3,5			5		
3	9	4			5		
Práctica 1	9		3,5		5,5		
4	8	3			5		
5	9	4			5		
6	9	4			5		
Práctica 2	9,75		4		5,75		
7	8	3			5		
8	8,5	3,5			5		
9	9	4			5		
Práctica 3	9		3,5		5,5		
10	8	3			5		
11	9	4			5		
12	9	4			5		
Práctica 4	9,75		4		5,75		
Tutorías programadas	7,5			7,5			
Evaluación	1,5	1,5					
TOTAL HORAS DE TRABAJO	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
Bioaerosoles y
bioindicadores
ambientales

Código: PCOE_D002_MBA Fecha: 30/05/14



Facultad de Ciencias

Sistemas de evaluación

- Examen teórico (60%). Preguntas de tipo test y de desarrollo cortas.
- Realización de prácticas (20%). Asistencia y participación activa en las prácticas, desarrollo de diseños experimentales y presentación de resultados.
- Otras actividades y asistencia y participación en clases teóricas y prácticas (20%).
 Exposiciones breves en el aula, realización de actividades puntuables en el aula virtual y actividades experimentales sugeridas por los estudiantes.
- Para superar la asignatura se debe obtener al menos un 50% de puntuación en cada uno de los tres apartados anteriores de forma separada. La calificación final será la nota media ponderada.

Bibliografía y otros recursos

Christopher S. Cox, Christopher M. Wathes (1995) Bioaerosols Handbook. CRC Press. ISBN-10: 0873716159

Michael L. Muilenberg, Harriet A. Burge (1996) Aerobiology. CRC Press. ISBN-10: 1566702062

Maureen E. Lacey, Jonathan S. West (2007) The Air Spora: A manual for catching and identifying airborne biological particles. Springer. ISBN-10: 0387302522

Mandrioli, Paolo, Caneva, Giulia, Sabbioni, Cristina (2004) Cultural Heritage and Aerobiology. Springer. ISBN-10: 1402016220

B.A. Markert, A.M. Breure and H.G. Zechmeister Eds. Bioindicators&Biomonitors Principles, Concepts and Applications. Ed. Elsevier, 2003.

Hernanz Gismero, Antonio ; Gavira Vallejo, Jose Mª Técnicas fisicoquímicas en medio ambiente,;UNED. 2011

Daniel Harris, Análisis Químico Cuantitativo, Editorial Reverté, 2000



Asunto: Plan Docente Asignatura Bioaerosoles y bioindicadores ambientales

Código: PCOE_D002_MBA Fecha: 30/05/14



Horario de Tutorías					
	Horario	Lugar			
Lunes	8:00-10:00	Despacho DBo5			
Martes	8:00-9:00	Despacho DBo5			
Miércoles					
Jueves	8:00-9:00	Despacho DBo5			
Viernes	8:00-10:00	Despacho DBo5			

Eduardo Pinilla Gil: Según horario que se publicará en el espacio web de la Facultad de Ciencias y en el Departamento de Química Analítica

Recomendaciones

- Asistencia a clases teóricas y prácticas.
- Participación en actividades presenciales y virtuales.
- Uso de las tutorías.
- Consulta de fuentes bibliográficas y páginas web recomendadas.