

MICROBIOLOGÍA Y TÉCNICAS AMBIENTALES APLICADAS A LAS INFRAESTRUCTURAS DE AGUAS Y RESIDUOS

2014-2015

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Optativas	Microbiología y Técnicas Ambientales aplicadas a las infraestructuras de aguas y residuos	4º	8º	6 (3 Créditos Microbiología, 3 Créditos Tecnologías del Medio Ambiente)	Optativa
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> M^a Victoria Martínez Toledo Ángel F. Ramos Ridao 			Dpto. Microbiología 2ª planta, Facultad de Ciencias. Despacho en el Politécnico. 4ª planta. : mvmt@ugr.es		
			Área de Tecnologías del Medio Ambiente. Despacho 84, 4ª planta, Edificio ETSICCP. ramosr@ugr.es		
			HORARIO DE TUTORÍAS Martes y jueves, de 10-13 horas (Microbiología) Jueves 11:00-12:00 y Viernes 9:00-14:00. (Tecnologías Medio Ambiente).		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE Ciencias Ambientales			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Ciencias Ambientales			Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede		
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Tener cursadas las asignaturas básicas de Microbiología ; Técnicas y tratamiento de Residuos; Tratamiento y Tecnologías de Aguas Tener conocimientos adecuados sobre:					



- Biología de los microorganismos
- Técnicas de Cultivo de los microorganismos
- Tratamientos de aguas y residuos.

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)

Desarrollo técnico avanzado para la identificación de la biodiversidad microbiana en aguas y suelos.
 Cuantificación y detección de contaminantes utilizando bioindicadores
 Criterios para la ubicación el diseño y la explotación de instalaciones relacionadas con la gestión de los residuos.
 Tratamiento, explotación y control de instalaciones de aguas potables y residuales.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

- **Competencias generales.**

CT1: Comprender el método científico. Capacidad de análisis y síntesis y resolución de problemas.
 CT2: Razonamiento crítico y aprendizaje autónomo.
 CT3: Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
 CT5: Comunicación oral y escrita.
 CT7: Trabajo en equipo.
 CT8: Creatividad.

- **Competencias específicas**

CE1: Uso de herramientas matemáticas para la resolución de problemas relacionados con el medio ambiente.
 CE3: Conocer y aplicar la terminología y unidades de medida en los procesos físicos.
 CE5: Adquirir, desarrollar y ejercitar destrezas necesarias para el trabajo de laboratorio y la instrumentación básica en física, química y biología.
 CE12: Diseño de muestreos, tratamiento de datos e interpretación de resultados estadísticos y de programas estadísticos y bases de datos.
 CE14: Conocimiento e interpretación de la legislación y administración ambiental básica sobre suelos, agua, atmósfera, recursos naturales, conservación, urbanismo y ordenación del territorio.
 CE20: Capacidad de realizar balance de materia y energía a todo tipo de procesos e instalaciones.
 CE22: Gestión y tratamiento de aguas de abastecimiento, regadío y residuales.
 CE25: Elaboración, implantación, coordinación y evaluación de planes de gestión de residuos.
 CE31: Planificación y desarrollo de las tecnologías limpias y energías renovables.
 CE41: Adquirir destrezas en la planificación y desarrollo de tecnologías de biorremediación, en los usos biotecnológicos de los microorganismos para la conservación y mejora del medio ambiente y en el control de los efectos negativos producidos por microorganismos.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- ❖ Capacitación para seleccionar el tratamiento o conjunto de tratamientos aplicables a un tipo de agua para adecuarla a un determinado uso.



- ❖ Realización de cálculos básicos para la explotación de una instalación destinada al tratamiento del agua y de residuos.
- ❖ Poseer conocimientos para llevar a cabo el diseño de instalaciones relacionadas con la gestión de los residuos.
- ❖ Entiende, interpreta y racionaliza un diagrama de proceso de una instalación de tratamiento de aguas y de residuos sólidos urbanos de forma integral y avanzada.
- ❖ Adquisición de conceptos avanzados para desarrollar estrategias que permitan resolver problemas de contaminación ambiental, basadas en el uso de microorganismos.
- ❖ Adquisición de conceptos avanzados para utilizar a los microorganismos como herramienta bacteriológica para transformar, retirar o biodegradar contaminantes.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

Tema 1.- Introducción a la Microbiología ambiental. Microorganismos en sus ambientes naturales
Ciclos biogeoquímicos: Transformaciones microbianas de compuestos naturales y de Xenobióticos.

Tema 2.- Métodos de detección y recuento de microorganismos.

Tema 3.- Aplicaciones de la Biología molecular al estudio de los microorganismos. Aplicaciones y fundamento de las técnicas biotecnológicas.

Tema 4.- Análisis Microbiológicos de aguas: Normativa criterios y límites estándar para determinar la calidad microbiológica de las aguas recreativas, envasadas, de bebida, y baño. Criterios de reutilización.

Tema 5.- Biorreparación (biorremediación) de aguas y suelos contaminados. Técnicas de Bioaumentación, Bioestimulación, bioventilación y fitorremediación.

Tema 6.- Uso de las últimas Biotecnologías de los microorganismos: Preparación de inoculantes.

Tema 7.- Criterio ubicación de infraestructuras relacionadas con la gestión de residuos sólidos.

Tema 8.- Control y explotación de infraestructuras relacionadas con la gestión de residuos sólidos.

Tema 9.- Explotación y mantenimiento de infraestructuras de sistemas de potabilización de aguas.

Tema 10.- Explotación y mantenimiento de infraestructuras de sistemas de depuración del agua residual.

Durante el curso, los alumnos realizarán una salida al campo para visitar diferentes infraestructuras relacionadas con la gestión de aguas y residuos. (Confirmación sujeta al número de alumnos y presupuesto).

.....



TEMARIO PRÁCTICO:

Prácticas de Laboratorio

Práctica 1. Determinación y recuento de la microbiota del suelo

Práctica 2. Búsqueda y recuento de microorganismos con actividades enzimáticas...

Práctica 3. Análisis Microbiológico de agua. Detección y recuento de colifagos

Práctica 4. Búsqueda y recuento de microorganismos productores de sustancias con actividad Antimicrobiana.

Práctica 5. Dimensionamiento y cálculo de costes de un centro de gestión de residuos.

Práctica 6. Vida útil de un vertedero y cálculo de recogida de lixiviados.

Práctica 7. Diseño de infraestructuras de sistemas de depuración del agua residual.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Madigan, M.T., Martinko, J.M. y Parker, J. 2004. Brock Biología de los Microorganismos (10ª Edición). Pearson Educación S.A. Madrid.
- Prescott, L.M., Harley, J.P. y Klein, D.A. 2004. Microbiología (5ª Edición). McGraw Hill. Madrid.
- Atlas. R.M. y Bartha, R. 2001. Ecología microbiana y Ecología ambiental. Prentice Hall. 4ª Ed.
- Tortora, G.J.; Funke, B.R. y Case, C.L. 1995. Microbiology. An Introduction. 5ª Ed. The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc
- Metodos normalizados de analisis de aguas potables y residuales Diaz de Santos Madrid 1992
- Degremont. Water treatment handbook, vols 1-2. Lavoissier publishing (1991)
- Ramalho RS: Tratamiento de aguas residuales. Reverté S.A. (1991)
- Ronzano E y Dapena JL: Tratamiento biológico de las aguas residuales. Díaz de Santos (1995)
- Hernández Muñoz A: Depuración de aguas residuales. Servicio de publicaciones de la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid (1990)

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Maier, R.M.; Pepper, I.L. y Gerba, C.P. 2000. Environmental Microbiology. Academic Press.
- Marín, I., Sanz, J.L. y Amils, R. (eds). 2005. Biotecnología y medioambiente. Ed. Ephemera.
- pha-awwa-wpcf: Standard methods for the examination of water and wastewater. Apha. Washington (1989)
- Metcalf and Eddy: Ingeniería de aguas residuales: tratamiento, vertido y reutilización McGraw Hill (1998)
- Metcalf and Eddy: Ingeniería de aguas residuales: Redes de alcantarillado y bombeo. McGraw Hill (1995)
-

ENLACES RECOMENDADOS

Cumplimentar con el texto correspondiente en cada caso. <http://helios.bto.ed.ac.uk/bto/microbes/>
<http://europa.eu.int/comm/environment/water/index.html>



METODOLOGÍA DOCENTE

•

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

- Instrumentos de **evaluación continua**:
 - Prueba final teórico-práctica. Constará de dos exámenes diferenciados.
 - Informes sobre prácticas de laboratorio.
 - Trabajos en grupos y su correspondiente exposición.
 - Asistencia a clase.
- Porcentaje sobre la calificación final.
 - Prueba final teórico-práctica 60 %.
 - Informes sobre prácticas de laboratorio 20%
 - Trabajos en grupos y su correspondiente exposición 15%.
 - Asistencia a clase 5%.
- Criterios de Evaluación
 - El examen final deberá de aprobarse con un mínimo de 5 sobre 10 para superar la prueba, teniéndose que obtener un mínimo de 4 para poder hacer media entre ambos exámenes.
 - La realización presencial del 100 % de las prácticas de laboratorio será obligatoria. Además, será obligatoria la presentación del correspondiente cuaderno.
 - Informes sobre prácticas de laboratorio en los que se valorará la adquisición por parte del alumno de la competencia.
 - Trabajos en grupos y su correspondiente exposición.
 - Exposición de trabajos y asistencia a clase será optativa.

La calificación final de la asignatura se obtendrá en función de los porcentajes anteriormente expuestos. Siendo obligatorio obtener un mínimo de 5 sobre 10 para superar la misma.

La **evaluación única final** a la que el alumno se puede acoger en los casos indicados en la “NORMATIVA DE EVALUACIÓN Y DE CALIFICACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (Aprobada por Consejo de Gobierno en su sesión extraordinaria de 20 de mayo de 2013)” constará de una prueba coincidente con la prueba final de la evaluación continua y que representará el 100 % de la nota final.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cumplimentar con el texto correspondiente en cada caso.

