

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Biotecnología	Microbiología Aplicada	4º	1º	6	Optativa
PROFESORES Y COORDINADOR			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS		
<p>GRUPO 1 Mohamed Larbi Merroun (profesor y coordinador) (merroun@ugr.es) María Teresa González Muñoz (profesora) mgonzale@ugr.es</p> <p>GRUPO 2 Mohamed Larbi Merroun (profesor y coordinador) (merroun@ugr.es) María Teresa González Muñoz (profesora) mgonzale@ugr.es</p>			<p>Prof. Merroun: Dpto. Microbiología. 2ª planta del Edificio de Biología, Facultad de Ciencias Campus Fuentenueva , 958249834 Prof. González Muñoz: Dpto. Microbiología. 5ª planta del Edificio de Biología, Facultad de Ciencias Campus Fuentenueva , 958242858</p>		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			<p>Mohamed L. Merroun: Lunes, Martes y Miércoles de 10 a 12 horas María Teresa González Muñoz: jueves y viernes de 11 a 14 h</p>		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Biología					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES					
Se recomienda haber cursado con aprovechamiento las asignaturas de Microbiología I y II					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
<p>Los microorganismos industriales y sus productos Metabolitos primarios y secundarios Fermentaciones Productos para la industria sanitaria Productos para la industria alimentaria Productos de la ingeniería genética Control del crecimiento microbiano Microbiología ambiental</p>					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS					
<p>Competencias generales CG 3. Aplicar los conocimientos a la resolución de problemas CG 4. Capacidad de análisis y síntesis</p>					



CG 5. Razonamiento crítico
CG 7. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
CG 17. Capacidad de gestión de la información
CG18: Trabajo en equipos interdisciplinares

Competencias específicas

CE 9. Identificar y utilizar bioindicadores
CE 12. Evaluar actividades metabólicas
CE 14. Manipular el material genético
CE 16. Realizar el aislamiento y cultivo de microorganismos
CE 20. Desarrollar y aplicar productos y procesos de microorganismos
CE 22. Diseñar y aplicar procesos biotecnológicos
CE 23. Realizar bioensayos
CE 27. Diagnosticar y solucionar problemas ambientales
CE 30. Desarrollar y aplicar técnicas de biocontrol
CE 33. Obtener información, diseñar experimentos e interpretar los resultados
CE 34. Realizar servicios y procesos relacionados con la Biología
CE 35. Dirigir, redactar y ejecutar proyectos en biología

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Adquirir conocimientos sobre las metodologías empleadas en el aislamiento, identificación y estudio de microorganismos de interés industrial.
- Conseguir una visión global de las aplicaciones industriales de los procesos microbianos (industrias farmacéuticas, alimentaria, etc.).
- Conocer y comprender el balance económico en la producción de diferentes productos microbianos de interés industrial.
- Entender los fundamentos microbiológicos y bioquímicos de los procesos microbianos que intervienen en la elaboración de productos con interés biotecnológico.
- Conocer la importancia de los microorganismos como productores/procesadores de alimentos.
- Conocer la importancia de los microorganismos como alterantes y envenenadores de alimentos así como los métodos empleados en su control.
- Comprender la importancia de las soluciones microbianas a la contaminación ambiental y conocerlas.
- Conocer los métodos de control de las actividades microbianas en el medio ambiente.
- Conocer la importancia de los microorganismos como fuentes de recursos en las nuevas tecnologías.
- Adquirir destrezas en la manipulación de microorganismos.
- Adquirir destrezas en el diseño y realización de procesos microbianos de interés aplicado.
- Obtener práctica en la detección/cuantificación de los microorganismos por métodos dependientes e independientes de cultivo.
- Entrar en contacto con instalaciones industriales en las que se aplican los microorganismos.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

Clases Magistrales

BLOQUE 1: ASPECTOS GENERALES

Tema 1. Introducción a la Microbiología Industrial y a la Biotecnología

Tema 2. Microorganismos de interés industrial: diversidad, aislamiento, selección y mantenimiento



Tema 3. Producción de metabolitos primarios y secundarios. Métodos de rastreo (screening) de nuevos metabolitos microbianos

BLOQUE 2: PRODUCTOS Y PROCESOS MICROBIANOS CON INTERÉS INDUSTRIAL

Tema 4. Producción de ácidos orgánicos: ácido cítrico, ácido acético y otros

Tema 5. Producción de alcoholes: butanol y etanol

Tema 6. Producción de bebidas alcohólicas: vinos y cerveza

Tema 7. Producción de alimentos fermentados

Tema 8. Producción de aminoácidos

Tema 9. Producción de antibióticos

Tema 10. Producción de enzimas

Tema 11. Producción de biomasa microbiana para alimentación humana y animal

BLOQUE 3. APLICACIONES AMBIENTALES DE LOS MICROORGANISMOS

Tema 12. Depuración de aguas residuales

Tema 13. Biorremediación de ambientes contaminados por metales pesados

Tema 14. Biolixiviación

BLOQUE 4. NUEVOS USOS DE LOS MICROORGANISMOS

Tema 15. Biosensores microbianos

Tema 16. Nanobiotecnología

Seminarios/Talleres

- Fermentaciones industriales
- Mejora genética y desarrollo de las cepas de interés industrial
- Biorremediación de ambientes contaminados por metales pesados
- Aplicaciones industriales de nanopartículas metálicas (Pd, Au, etc.)
- Biosensores
- Procesos fermentativos
- Producción de cerveza y vinos

TEMARIO PRÁCTICO:

Prácticas de Laboratorio

- Práctica 1. Análisis microbiológico de aguas
- Práctica 2. Análisis microbiológico de huevos y ovoproductos
- Práctica 3. Fabricación de nanopartículas metálicas microbianas de interés industrial
- Práctica 4. Biorremediación de ambientes contaminados por metales pesados

Prácticas de Campo

- Práctica 5. Visita a Estación Depuradora de Aguas Residuales Urbanas

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Demain, A.L., Davies, J.E. eds. 1999. Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology, ASM Press
- Doyle M.P. y Beuchat L.R. 2007. Food Microbiology. Fundamentals and Frontiers. 3ª ed. ASM Press. Washington, D.C.
- Glazer, H., Nikaido, H. 2007. Microbial Biotechnology- Fundamentals of Applied Microbiology. 2º ed.



Cambridge University Press

- Jay J.M., Loessner M.J., y Golden D.A. 2005. Modern Food Microbiology. 7ª ed. Springer. USA.
- Atlas, R.M and R. Bartha. 2000. Ecología Microbiana y Microbiología Ambiental. 1ª traducción al castellano de la 4ª edición en inglés. Addison & Wesley, Madrid.
- Maier, R.M., I.L. Pepper and C.P. Gerba. 2009. Environmental Microbiology. 2ª ed. Academic Press, San Diego. CA.
- J., Willey, L., Sherwood, C., Woolverton, 2009. Microbiología de Prescott, Harley y Klein (7ª ed.). Mc Graw & Hill-Interamericana.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Bu'lock J. Khristiansen, B. 1991. Biotecnología básica, Ed. Acribia.
- Entis, P. 2007. Food safety. Old habits, New Perspectives. ASM Press. Washington, DC.
- Glick, B.R., Pasternak, J.J. Molecular Biotechnology. Principles and Applications of Recombinant DNA. 3º ed. ASM Press
- Hurst C.J., Crawford R.L. et al. (eds). 2007. Manual of Environmental Microbiology. 3ª ed. ASM Press, Washington, DC.
- Luning, P.A., Devlieghere, F. and Verhé, R (eds). 2006. Safety in the agri-food chain. Wageningen Academic Publishers. The Netherlands.

ENLACES RECOMENDADOS

- Biology Anim Library: <http://www.dnalc.org/ddnalc/resources/animations.html>
- Cells Alive, fotografías, videos y animaciones: <http://www.cellsalive.com/>
- Microbiology Course: <http://student.ccbcmd.edu/%7Egkaiser/goshp.html>
- Microbiology Text Book, University of Wisconsin: <http://www.bact.wisc.edu/Microtextbook/index.php>
- MIT Biology Hypertext Book (Massachusetts Institute of Technology): <http://Web.mit.edu/esgbio/www/7001main.html>
- The Microbial World, University of Edimburgh: <http://helios.bto.ed.ac.uk/bto/microbes/>
- Centre for Microbial Ecology, National Science Foundation (NSF) <http://www.cme.msu.edu/homepage.html/>
- Digital Learning Center for Microbial Ecology <http://commtechlab.msu.edu/CTLProjects/dlc-me/>
- International Union of Microbiological Societies (IUMS): <http://www.iums.vir.gla.ac.uk/>
- Protist Image Data: <http://megasun.bch.umontreal.ca/protists/gallery.html>
- Asociación Americana de Microbiología (ASM): <http://www.asmta.org>
- Sociedad Española de Microbiología (SEM): <http://www.cib.csic.es/~sem/>

METODOLOGÍA DOCENTE

- Clases teóricas (1,4 ECTS/35 horas)

Clases participativas donde se explican los conceptos básicos de la materia, se aplican dichos conocimientos a la resolución de problemas y/o se discuten casos prácticos.

- Sesiones de seminarios y clases de problemas. (0.16 ECTS/4 horas)

Se establecerán grupos de trabajo para la realización de seminarios. Los seminarios tienen por objeto completar o ampliar temas concretos de la asignatura y los temas elaborados deberán ser presentados en clase utilizando para ello el material de apoyo más adecuado (transparencias, cañón de video, pizarra, etc.). Antes de la presentación en clase, los temas correspondientes serán discutidos con el profesor.



- Sesiones de prácticas (0,6 ECTS/15 horas)

a) **Sesiones de laboratorio** (0,48 ECTS/12horas)

El profesor, a lo largo del desarrollo de las prácticas, supervisará el trabajo personal de cada alumno, de tal forma que promueva un aprendizaje correcto. La participación presencial de los alumnos así como la realización del examen teórico-práctico es obligatoria.

b) **Prácticas de campo** (0,12 ECTS/3 horas)

Se realiza una visita a una Depuradora de aguas residuales de Granada (se realizarán en dos grupos, con una duración, por turno, de 3h: Primer turno de 8h30-11h30 y segundo turno de 11h30-12h30).

Las visitas a Industrias son complemento de la enseñanza teórica y práctica, ya que permiten al alumno tomar contacto con los aspectos aplicados de la Microbiología, ampliar sus conocimientos y puntos de vista de la materia que están estudiando, comprobar que las técnicas que han desarrollado a pequeña escala, en el laboratorio de prácticas, pueden utilizarlas los profesionales en su labor diaria. También les ayuda a descubrir los requisitos que un profesional debe reunir para acceder a un puesto de trabajo en una industria.

- Tutorías colectivas (0,12 ECTS/3 horas)

En las que el alumno será asesorado en su formación académica

-Exámenes (0,12 ECTS/3 horas)

- Trabajo Individual del estudiante (3,6 ECTS/90 horas)

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

El programa de actividades de clases teóricas, prácticas, seminarios /talleres puede ser consultado en la web del Grado en Biología.

<http://grados.ugr.es/biologia/pages/infoacademica/horarios>

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

- Exámenes teóricos de conocimientos y resolución de problemas. 70% de la calificación total.

- Evaluación de las actividades de laboratorio y de prácticas de campo. Mediante preguntas durante la realización las prácticas y/o exámenes. Se evaluará la asistencia, actitud y participación del alumno, así como los resultados obtenidos durante la realización de las distintas actividades. Las clases prácticas y la visita son obligatorias y es necesario tenerlas aprobadas para superar la asignatura. 15% de la calificación final.

- Realización de trabajos tutelados y su defensa. 10% de la calificación final.

- Asistencia, actitud y participación pertinente del estudiante en todas las actividades formativas. 5% de la calificación total.

El calendario de exámenes ordinarios y extraordinarios del curso académico 2016-17 puede ser consultado en la web del grado en Biología:

<http://grados.ugr.es/biologia/pages/infoacademica/convocatorias>

INFORMACIÓN ADICIONAL

Evaluación única final. De acuerdo con la normativa vigente, los alumnos que se acojan a esta modalidad, realizarán una prueba que constará de dos partes:

- A) Teórica, con 10 preguntas (de tipo desarrollo y problemas) del contenido total del programa teórico (70% de la calificación total)



B) Teórico-práctica del contenido de las prácticas de laboratorio y visitas a industrias (30% de la calificación total)

