

Guía docente de la asignatura

**Microbiología Aplicada**

Fecha última actualización: 18/06/2021

Fecha de aprobación: 18/06/2021

<b>Grado</b>	Grado en Biología	<b>Rama</b>	Ciencias				
<b>Módulo</b>	Biotechnología	<b>Materia</b>	Microbiología Aplicada				
<b>Curso</b>	4 <sup>o</sup>	<b>Semestre</b>	1 <sup>o</sup>	<b>Créditos</b>	6	<b>Tipo</b>	Optativa

**PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES**

Se recomienda haber cursado con aprovechamiento la materia de Microbiología.

**BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)**

- 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

**COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA****COMPETENCIAS GENERALES**

- CG03 - Aplicar los conocimientos a la resolución de problemas
- CG04 - Capacidad de análisis y síntesis
- CG05 - Conocimiento de una lengua extranjera
- CG07 - Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
- CG17 - Capacidad de gestión de la información
- CG18 - Trabajo en equipo interdisciplinar

**COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

- CE09 - Identificar y utilizar bioindicadores
- CE12 - Evaluar actividades metabólicas
- CE14 - Manipular el material genético



- CE16 - Realizar el aislamiento y cultivo de microorganismos y virus
- CE20 - Desarrollar y aplicar productos y procesos de microorganismos
- CE22 - Diseñar y aplicar procesos biotecnológicos
- CE23 - Realizar bioensayos
- CE27 - Diagnosticar y solucionar problemas ambientales
- CE30 - Desarrollar y aplicar técnicas de biocontrol
- CE33 - Obtener información, diseñar experimentos e interpretar los resultados
- CE34 - Realizar servicios y procesos relacionados con la biología
- CE35 - Dirigir, redactar y ejecutar proyectos en Biología

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

- 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.

## PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

### TEÓRICO

#### 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: quesos
- 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

## PRÁCTICO

### 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 producidas por microorganismos
- Biosensores
- Nanomedicina
- Producción de cerveza y vinos

### 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 1. Visita a Estación Depuradora de Aguas Residuales Urbanas

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

- Glick, B.R., Pasternak, J.J. Molecular Biotechnology. Principles and applications of recombinant DNA. Fifth edition, 2017. ASM Press.
- Demain, A.L., Davies, J.E. eds. 1999. Manual of Industrial Microbiology and Biotechnology, ASM Press
- Doyle M.P. y Beuchat L.R. 2013. Food Microbiology. Fundamentals and Frontiers. 4ª 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, 2014. Microbiología de Prescott, Harley y Klein (7ª ed.). Mc Graw & Hill-Interamericana.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Madigan, M.T., Bender, K.S. Buckley, Sattley, W.M. , Stahl, D.A. D.H. 2019. Brock Biology of Microorganisms, 15ª Edición. Pearson.330 Hudson Street. NY NY10030
- Willey, J., Sherwood, L., Woolverton, C. (2017). Prescott's Principles of Microbiology, 10ª Edición. McGraw-Hill Education. EEUU. Se puede acceder mediante VPN en la dirección: <https://elibro.net/es/lc/ugr/titulos/101900>.
- 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.cbcmd.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.asmosa.org>
- Sociedad Española de Microbiología (SEM): <http://www.cib.csic.es/~sem/>

## METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 Lección magistral/expositiva
- MD02 Sesiones de discusión y debate
- MD03 Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD04 Prácticas de laboratorio y/o clínicas y/o talleres de habilidades
- MD05 Prácticas de campo
- MD07 Seminarios



- MD10 Realización de trabajos en grupo
- MD11 Realización de trabajos individuales

## EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

### EVALUACIÓN ORDINARIA

- Exámenes teóricos de conocimientos y resolución de problemas. 70% de la calificación total. Para aprobar, el alumno debe obtener, al menos, el 50% de esta puntuación máxima.
- Evaluación de las actividades de laboratorio y de prácticas de campo: Mediante preguntas durante la realización de las prácticas y/o exámenes. Se evaluará, además, la asistencia, actitud y participación del alumno, así como los resultados obtenidos durante la realización de las distintas actividades. 15% de la calificación final. Las clases prácticas y la visita son obligatorias y es necesario tenerlas aprobadas (obteniendo al menos el 50% de la puntuación máxima) para superar la asignatura.
- 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.

### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

La evaluación se hará computando 1,5 puntos las prácticas y 8,5 puntos el examen teórico, siendo preceptivo para aprobar obtener, al menos, el 50% de cada una de estas puntuaciones máximas.

Los alumnos que no hayan realizado las prácticas o las hayan suspendido deberán realizar un examen práctico. Los alumnos que las tengan aprobadas, y a fin de cumplir con la normativa vigente, si desean subir la calificación que hubieran obtenido en las mismas podrán renunciar a esta calificación y realizar un examen teórico sobre los aspectos teóricos y prácticos de las mismas. Este examen se realizará a continuación del examen de teoría y el hecho de presentarse al mismo se entenderá como renuncia a la calificación de prácticas que ya tenían.

### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

Según el artículo 6.2 de la Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la UGR, la evaluación será preferentemente continua, entendiéndose por tal la evaluación diversificada que se establece en esta Guía Docente de la asignatura. No obstante, se contempla la realización de una **evaluación única final** a la que podrán acogerse aquellos estudiantes que no puedan cumplir con el método de evaluación continua (por motivos laborales, estado de salud, discapacidad, programas de movilidad o cualquier otra causa debidamente justificada que les impida seguir el régimen de evaluación continua)

Esta evaluación única final, constará de dos exámenes, uno teórico y otro práctico, que computarán el 85 % y 15 % de la nota final, respectivamente, debiéndose aprobar cada una de estas partes por separado.

- Teórica, preguntas (de tipo test, desarrollo y problemas) del contenido total del programa teórico (85% de la calificación total)
- Teórico-práctica del contenido de las prácticas de laboratorio y visitas a industrias (15%)



de la calificación total)

### INFORMACIÓN ADICIONAL

El calendario de exámenes ordinarios y extraordinarios del curso académico 2021-22 se puede consultar en el siguiente enlace: <http://grados.ugr.es/biologia/pages/infoacademica/convocatorias>

