



GUÍA DOCENTE 2026-2027

Microbiología

1. Denominación de la asignatura:

MICROBIOLOGÍA

Titulación

GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Código

5150

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Biología

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Biotecnología y Ciencia de los Alimentos

4.a Profesor/a que imparte la docencia (Si fuese impartida por más de uno/a incluir todos/as) :

Nadine Yeramian Hakim - Lorena Casado Martin

4.b Coordinador/a de la asignatura

Nadine Yeramian Hakim

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

Primer curso, segundo semestre

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Básica



7. Requisitos de formación previos para cursar la asignatura:

No se establecen requisitos previos

8. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6 créditos ECTS (150 horas)

9. Competencias // Resultados de aprendizaje

Competencias básicas

CB1, CB2, CB3, CB4 y CB5 recogidas en la Memoria del grado

Competencias generales

G1- Conocer la estructura y propiedades biológicas de los microorganismos.

- Interpretar la resistencia, virulencia y utilidad de los microorganismos en bases a la genética microbiana

- Identificar y clasificar los microorganismos, los distintos tipos tróficos y su relación con el oxígeno

- Comprender las principales características biológicas de los principales grupos microbianos

G1 y G7- Aplicar las pruebas de detección, demostración y aislamiento microbianos.

Competencias transversales

T1, T2, T3, T4, T6, T7 y T8 recogidas en la Memoria del Grado.

En la página web del Título se encuentra disponible la vinculación entre los objetivos

ODS y las competencias del Título: <https://www.ubu.es/grado-en-ciencia-y-tecnologia-de-los-alimentos/informacion-basica/objetivos-y-competencias>

10. Programa de la asignatura

10.1- Objetivos docentes

1. Demostrar conocimientos adecuados sobre la estructura y propiedades biológicas de los microorganismos.
2. Demostrar conocimientos suficientes sobre genética microbiana para interpretar correctamente las resistencias microbianas y otros aspectos como la virulencia o la utilidad de los microorganismos.
3. Demostrar la adquisición de conocimientos básicos para comprender los fundamentos de la identificación y clasificación de los microorganismos.
4. Describir los mecanismos de la resistencia a los antimicrobianos.
5. Conocer los distintos tipos tróficos de microorganismos, su relación con el oxígeno y metabolismo.
6. Describir las principales características biológicas de los diversos microorganismos de interés (protozoos, hongos, bacterias, virus, y priones).
7. Describir las bases de las pruebas encaminadas a la detección, demostración y aislamiento de los diversos microorganismos.



8. Demostrar conocimiento sobre los medios precisos para obtener la información necesaria para el perfeccionamiento de los conocimientos microbiológicos.

10.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)

I. EL MUNDO MICROBIANO: BASES Y APLICACIONES

Tema 1. Concepto de Microbiología. Evolución histórica de la Microbiología.

Conceptos de Microbiología y microorganismo. Descubrimiento de los microorganismos. Invención del microscopio. Controversia sobre la generación espontánea. Papel de los microorganismos en los alimentos. Importancia de la Microbiología actual y su relación con otras ciencias.

Tema 2. El mundo microbiano.

Situación biológica de los microorganismos: distintas tentativas de su clasificación biológica. Las arqueobacterias. Grupos de microorganismos y su distribución en la naturaleza.

II. ESTRUCTURA BACTERIANA

Tema 3. Componentes celulares bacterianos.

Pared celular. Membrana citoplasmática. Citoplasma.

Tema 4. Elementos facultativos y espora.

Cápsula. Glicocalix. Flagelos. Fimbrias. Endospora. Formas de resistencia bacteriana. Esporulación y germinación.

III. FISIOLÓGÍA MICROBIANA

Tema 5. Nutrición microbiana.

Elementos esenciales en la nutrición de los microorganismos. Tipos tróficos según la fuente de energía, de carbono y de hidrógeno o electrones. Factores de crecimiento. Papel del oxígeno y su relación con los microorganismos. Incorporación de los nutrientes.

Tema 6. Crecimiento microbiano.

Definición de crecimiento y sus fases. Análisis matemático y estimación del crecimiento de los microorganismos. Crecimiento sincrónico. Cultivo continuo de microorganismos: quimiostato. Factores físico-químicos que influyen en el crecimiento microbiano.

Tema 7. Metabolismo microbiano.

Metabolismo de los microorganismos heterótrofos. Metabolismo de los microorganismos autótrofos. Biosíntesis. Regulación del metabolismo microbiano.



IV. GENÉTICA DE MICROORGANISMOS

Tema 8. Bases moleculares de la genética.

Función de los genes. Variaciones fenotípicas o adaptaciones. Variaciones genotípicas o mutaciones. Bases moleculares y mecanismos de producción.

Tema 9. Transferencia genética.

Mecanismos. Transformación. Transfección. Conversión. Transducción. Conjugación. Transposición. Aplicaciones prácticas.

V. CONTROL MICROBIOLÓGICO

Tema 10. Introducción.

Importancia del control microbiano. Definición de términos. Esterilización y desinfección.

Tema 11. Acción de los agentes físicos y químicos sobre los microorganismos.

Agentes físicos: temperatura, humedad, desecación, radiaciones y agentes mecánicos. Agentes químicos inorgánicos y orgánicos. Mecanismos de acción. Valoración de los desinfectantes. Resistencia a los desinfectantes.

Tema 12. Antimicrobianos.

Concepto. Clasificación. Principales familias de antimicrobianos (antibióticos). Mecanismos de acción. Tipos y mecanismos de resistencia. Antibiograma.

VI. ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO: TÉCNICAS DE CULTIVO, AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN

Tema 13. Técnicas de observación de microorganismos.

El microscopio óptico. Tipos de microscopios. Microscopía electrónica de transmisión y de barrido. Métodos de tinción: tinciones simples, diferenciales y de estructuras.

Tema 14. Cultivo, aislamiento, identificación y conservación de los microorganismos.

Medios de cultivo: composición y preparación. Tipos. Cultivo puro: concepto y métodos de obtención. Identificación. Mantenimiento y conservación de cultivos puros. Colecciones de microorganismos.

Tema 15. Métodos de detección inmunológicos y genéticos de microorganismos.

Fundamentos de Inmunología Microbiana: concepto y tipos de antígenos y anticuerpos. Bases de la reacción antígeno-anticuerpo. Aplicaciones: enzoinmunoanálisis, inmunofluorescencia, serotipado y otras técnicas inmunológicas. Pruebas serológicas. Técnicas genéticas: hibridación y PCR. Técnicas rápidas.



VII. SISTEMÁTICA MICROBIANA

Tema 16. Taxonomía microbiana: generalidades.

Concepto de especie. Problemas de la clasificación de los microorganismos. Evolución histórica del estudio taxonómico de los microorganismos. Nomenclatura. Taxonomía numérica. Nuevos planteamientos en taxonomía microbiana: taxonomía molecular y genética. Evolución microbiana y taxonomía. El manual de Bergey.

VIII. MICOLOGÍA

Tema 17. Introducción a la micología.

Características estructurales y fisiológicas de los hongos. Tipos de organización celular. Ecología. Caracteres taxonómicos y clasificación. Formas unicelulares: levaduras. Formas miceliares: mohos.

IX. PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Tema 18. Introducción a la Parasitología de los Alimentos

Características generales de los Protozoos y Helmintos. Clasificación taxonómica. Géneros/especies más importantes.

X. VIRUS

Tema 19. Generalidades de los virus.

El descubrimiento de los virus. Concepto de virus. Características generales: morfología y estructura. Composición química y propiedades. Tipos de virus y clasificación general. Métodos de estudio de los virus

Tema 20. Bacteriófago.

Morfología y estructura. Tipos. Ciclo lítico y ciclo lisogénico. Aplicaciones prácticas. Fagotipia. Bacteriocinas.

Tema 21. Virus entéricos.

Introducción. Relevancia en Salud Pública. Características generales. Principales tipos

10.3- Acceso a la Bibliografía Recomendada desde Leganto

https://leganto.ubu.es/leganto/public/34BUC_UBU/lists?courseCode=5150&auth=SAML



11. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias/resultados de aprendizaje que debe adquirir/alcanzar el/la estudiante:

Metodología	Competencia/resulta do de aprendizaje relacionado	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas	G1	27	74	101
Clases prácticas	G7	24	22	46
Evaluación	G1, G7, T4	3	0	3
Total		54	96	150

12. Sistemas de evaluación:

Para superar la asignatura, será necesario alcanzar de manera global una calificación mínima del 50 % (5/10 puntos).

Además, se exigirá como nota mínima en cada procedimiento un 5/10: prácticas 5/10 y teoría 5/10, tanto en el parcial como en el final. A los alumnos de los que se compruebe que han copiado o plagiado en cualquiera de los procedimientos de evaluación de la asignatura, se les aplicará el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Burgos vigente para el curso.

La primera convocatoria del parcial tendrá lugar a mediados del cuatrimestre y la segunda tendrá lugar en las fechas establecidas para la segunda convocatoria del examen final.

Las prácticas son imprescindibles. El alumno que falte a las prácticas deberá presentar un justificante.

Todos los procedimientos son recuperables; el alumno deberá presentarse y realizar aquellas pruebas no superadas en la primera convocatoria, manteniendo la nota mínima en cada una de las pruebas.

Los alumnos que hayan superado la asignatura en primera convocatoria y deseen mejorar su calificación podrán presentarse a una prueba escrita. Esta prueba tendrá lugar en la fecha oficial establecida para la segunda convocatoria. La calificación obtenida en esta prueba sustituirá, siempre que sea superior, a la obtenida en primera convocatoria.

El sistema de evaluación para estudiantes de intercambio deberá ser modificado en el supuesto de que los calendarios académicos de las universidades de origen y de destino



no sean coincidentes.

El profesor podrá utilizar cualquier herramienta antiplagio que la Universidad ponga a su disposición para asegurar que no ha habido copia o plagio en ninguna de las pruebas de evaluación realizadas por los estudiantes. Si el estudiante no autoriza su uso, no podrá ser evaluado en ese procedimiento y se le calificará con un cero.

El uso inadecuado de la IA es una práctica académica no autorizada. El profesorado podrá solicitar explicaciones orales, borradores intermedios o evidencias del proceso de elaboración. Se penalizará el uso indebido de la IA en la realización de cualquier entrega, trabajo, presentación, prueba, etc., necesario para la evaluación de la asignatura.

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Realización de parcial	20 %	20 %
Examen de prácticas de laboratorio.	40 %	40 %
Realización de un examen final	40 %	40 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

Los estudiantes que, por razones excepcionales, no puedan seguir los procedimientos habituales de evaluación continua, deberán solicitar por escrito al Decano del centro, la posibilidad de acogerse a la «evaluación excepcional» (ver Artículo 9 del Reglamento de Evaluación de la UBU) deberán realizar las siguientes pruebas:

-40% : Prueba escrita de conocimientos teóricos, en las fechas oficiales publicadas por el centro (nota mínima 5/10)

-40 %: Prueba escrita de conocimientos prácticos, en las fechas oficiales publicadas por el centro (nota mínima 5/10) La asistencia a las prácticas de laboratorio son obligatorias, el alumno tendrá la posibilidad de elegir el grupo que mejor le venga por horario.

-20%: realización de un parcial en las fechas oficiales publicadas por el centro . (nota mínima exigida 5/10)

13. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Sesiones presenciales y clases prácticas de laboratorio
Seminarios y tutorías presenciales



14. Calendarios y horarios:

<https://www.ubu.es/grado-en-ciencia-y-tecnologia-de-los-alimentos/informacion-academica/horarios-y-pruebas-de-evaluacion>

15. Idioma en que se imparte:

Español