

GUÍA DOCENTE 2026-2027

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA:		Microbiología y Parasitología Alimentarias	
PLAN DE ESTUDIOS:		Grado en Gastronomía	
FACULTAD:		Facultad de Ciencias de la Salud	
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA:		Obligatoria	
ECTS:		6	
CURSO:		Primero	
SEMESTRE:		Segundo	
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE:		Castellano	
PROFESORADO:		Dra. Maria Elexpuru Zabaleta	
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:		maria.elexpuru@uneatlantico.es	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:
No aplica.
CONTENIDOS:
Tema 1. Introducción a la Microbiología. 1.1 Denominación y clasificación de los microorganismos 1.2 Tipos de microorganismos 1.3 Estructura celular bacteriana 1.4 Estructura celular eucariota

1.5 Historia de la Microbiología

1.6 Resistencia de las bacterias a los antibióticos

- **Tema 2. Los microorganismos en los alimentos**

2.1 Introducción

2.2 Principales grupos microbianos presentes en los alimentos

2.3 Ecología microbiana

2.4 Factores que influyen en el desarrollo de los microorganismos en los alimentos

2.5 Observación de los microorganismos: microscopios, preparación y examen de muestras.

- **Tema 3. Enfermedades microbianas de transmisión alimentaria.**

3.1 Introducción

3.2 Toxiinfecciones alimentarias producidas por bacterias

3.3 Intoxicaciones alimentarias causadas por la ingestión de metabolitos microbianos tóxicos

3.4 Intoxicaciones alimentarias de origen fúngico

3.5 Intoxicaciones resultantes del consumo de alimentos de origen marino

3.6 Infecciones alimentarias producidas por virus

3.7 Enfermedades producidas por priones: encefalopatías espongiformes transmisibles (EET).

- **Tema 4. Los microorganismos como agentes de deterioro de los alimentos.**

4.1 Introducción

4.2 Microorganismos y mecanismos implicados en la alteración de los alimentos

4.3 Factores que influyen en el deterioro de los alimentos

4.4 Desarrollo microbiano y deterioro de alimentos frescos y procesados

4.5 Métodos de detección de la alteración microbiológica de alimentos

4.6 Medidas de control de la alteración microbiológica de alimentos

- **Tema 5. Microorganismos beneficiosos en los alimentos.**

5.1 Introducción

5.2 Los microorganismos como productores de alimentos

5.3 Metabolitos de origen microbiano de interés en la industria alimentaria

5.4. Los microorganismos como probióticos.

- **Tema 6. Otros microorganismos de interés alimentario: microorganismos alterantes y de interés en biotecnología alimentaria.**

6.1 Introducción. La Biotecnología alimentaria.

6.2 Métodos químicos utilizados para el control de microorganismos en los alimentos: conservantes alimentarios.

6.3 Métodos físicos utilizados para el control de microorganismos en los alimentos.

- **Tema 7. Análisis Microbiológico de los alimentos.**

7.1 Introducción.

7.2 Criterios microbiológicos y valores de referencia.

7.3 Microorganismos marcadores: índices e indicadores.

7.4 Métodos de muestreo.

7.5 Métodos tradicionales aplicados al análisis microbiológico de los alimentos.

7.6 Métodos rápidos aplicados al análisis microbiológico de los alimentos.

- **Tema 8. Análisis y control de parásitos en los alimentos.**

8.1 Introducción.

8.2 Principales grupos de parásitos relacionados con los alimentos.

8.3 Protozoos transmitidos por alimentos y agua.

8.4 Tremátodos transmitidos por alimentos y agua.

8.5 Cestodos transmitidos por alimentos y agua.

8.6 Nemátodos transmitidos por alimentos y agua.

8.7 Medidas de prevención y control de parasitosis.

8.8 Métodos de detección e identificación de parásitos en los alimentos.

Programa práctico

- Laboratorio de Microbiología de los alimentos
- Tipos y Preparación de medios de cultivo. Diluciones y métodos de siembra.
- Preparación de medios de cultivo y placas de agar
- Técnicas de aislamiento y recuento de microorganismos
- Observación micro- y macroscópica de microorganismos
- Medios de cultivo selectivos/diferenciales

- Prueba metabólicas de identificación bacteriana
- Procesos fermentativos. Probióticos y bacterias del ácido láctico.
- Determinación del número de *Lactobacillus bulgaricus* y *Streptococcus thermophilus*
- Ecología y curvas de crecimiento bacterianas
- Parasitología: Detección de anisákidos en muestras de pescado

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CG1 - Organizar y planificar adecuadamente el trabajo personal, analizando y sintetizando de forma operativa todos los conocimientos necesarios para el ejercicio profesional de la gastronomía.
- CG2 - Aplicar los conocimientos relacionados con la gastronomía para resolver situaciones complejas o que requieran de desarrollo de nuevas soluciones dentro de la práctica profesional.
- CG3 - Identificar las necesidades formativas adicionales e investigar en nuevos campos relacionados con la Gastronomía y organizar su propio aprendizaje con un alto grado de autonomía.
- CG4 - Adquirir la formación básica para formular hipótesis e interpretar la información siguiendo el método científico en el ámbito de la Gastronomía.
- CG5 - Liderar proyectos colectivos en el sector de la Gastronomía valorando las opiniones e intereses de los diferentes integrantes del grupo.
- CG6 - Integrar los estándares de calidad en el ámbito de la Gastronomía y ser capaz de llevar a cabo un aprendizaje continuo o innovador.
- CG7 - Adoptar responsabilidades sobre los diversos compromisos y obligaciones éticas consustanciales a la función profesional como graduado en Gastronomía considerando, especialmente, los principios democráticos en la relación con los demás.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

Que los estudiantes sean capaces de:

- CE7 - Distinguir los microorganismos y parásitos de los alimentos, conocer sus funciones y reconocer los microorganismos utilizados como

herramienta de transformación de alimentos, así como los microorganismos patógenos.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

En esta asignatura se espera que los alumnos alcancen los siguientes resultados de aprendizaje:

- Diferenciar los grupos microbianos que mantienen una relación directa con la alimentación, así como los parásitos de interés alimentario.
- Reconocer los microorganismos causantes de las toxiinfecciones alimentarias y su fisiología.
- Relacionar los cambios por deterioro de los alimentos con microorganismos alterantes concretos.
- Utilizar técnicas de análisis en microbiología y parasitología.

METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

METODOLOGÍAS DOCENTES:

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- Método Expositivo
- Estudio y análisis de casos
- Resultado de ejercicios
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje Cooperativo / Trabajo en Grupo
- Trabajo Autónomo

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas		Horas
Actividades dirigidas	Clases Expositivas	
	Clases Prácticas	
	Seminarios y Talleres	
	Clases de problemas / Casos prácticos	
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades	
	Tutorías (individual / en grupo)	
Actividades autónomas	Preparación de las actividades	
	Estudio personal y lecturas	
	Elaboración de trabajos	
	Realización de actividades de autoevaluación	

El primer día de clase, el profesor proporcionará información más detallada al respecto.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

	Actividades de evaluación	Ponderación
Evaluación continua	1 prueba parcial	30%
	1 cuaderno de prácticas	10%
	Elaboración y exposición de trabajos	10%
Evaluación final	1 prueba final	50%

La asistencia y la superación de las prácticas son obligatorias y necesarias para poder aprobar la asignatura. En caso de no haberla superado se perderá el derecho a la convocatoria ordinaria y extraordinaria. La calificación del instrumento de la evaluación final (tanto de la convocatoria ordinaria como de la extraordinaria, según corresponda) **no podrá ser inferior, en ningún caso, a 4,0 puntos** (escala 0 a 10) para aprobar la asignatura y consecuentemente poder realizar el cálculo de porcentajes en la calificación final.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

La convocatoria extraordinaria tendrá lugar durante el mes de julio (consúltese el calendario académico fijado por la universidad). Esta consistirá en la realización de una Prueba Teórico/Práctica con un valor del 50% de la nota final de la asignatura. El resto de la nota se complementará con la calificación obtenida en la evaluación continua de la convocatoria ordinaria.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:

- Microbiología y parasitología. Material didáctico propio de la institución. Santander: Universidad Europea del Atlántico; 2014.
- Tortora, G. J., Funke, B. R., y Case, C. L. (2012). Microbiology: An Introduction. 11 ed. Benjamin Cummings.
- Jay, J., Loessner, M., Golden, D., & Ordoñez Pereda, J. (2009). *Microbiología moderna de los alimentos*. Zaragoza (España): Acribia.
- König H, Claus H, Varma A. (2010). Prokaryotic cell wall compounds: Structure and biochemistry. Prokaryotic Cell Wall Compounds: Structure and Biochemistry. Springer Berlin Heidelberg.
- Baker, S., Nicklin, J., & Griffiths, C. (2011). Microbiology. 4th ed. Taylor & Francis.
- Doyle, M.P., Buchanan, R.L., & Montville, T. (2013). Microbiology: Fundamentals and Frontiers. 4th ed. ASM Press.
- Miguel A. Hernández Urzúa. Microbiología de los alimentos: Fundamentos y aplicaciones en Ciencias de la Salud. (2021). Panamericana.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Las siguientes referencias no se consideran de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable para aquellos estudiantes que quieran profundizar en los temas que se abordan en la asignatura:

- Doyle, M. P., Beuchat, L. R., y Montville, T.J (2001). Microbiología de los Alimentos. Fundamentos y fronteras. Editorial Acribia. Zaragoza.
- Mossel, D. A, Moreno, B., y Struijk C.B (2003). Microbiología de los alimentos. 2ª edición. Editorial Acribia. Zaragoza.



- Madigan, M. T. (2003). Brock: Biología de los microorganismos. Madrid: Pearson Perentice Hall.
- Robinson, R.K., Batt, C.A., & Pradip, D. (2000) Encyclopedia of food microbiology (2000). Academic Press. Patel-San Diego.
- Prats. G. (2022). Microbiología y Parasitología Médicas. 2º Edición. Editorial Panaerica. Madrid. España.

WEBS DE REFERENCIA: