

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA
Evaluación de la Seguridad Alimentaria

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura					
Código	502228				
Denominación (español)	Evaluación de la Seguridad Alimentaria				
Denominación (inglés)	Food Safety Assessment				
Titulaciones	Grados de Ciencia y Tecnología de los Alimentos				
Centro	Escuela de Ingenierías Agrarias				
Módulo	Seguridad Alimentaria				
Materia	Evaluación de la Seguridad Alimentaria				
Carácter	Obligatoria	ECTS	6 créditos	Semestre	Primero (7º)
Profesor/es					
Nombre	Despacho	Correo-e		Página web	
M^a de Guía Córdoba Ramos	D-705 Edificio Valle del Jerte	mdeguia@unex.es		https://opendata.unex.es/investiga/institutos-de-investigacion/INURA	
Almudena Vázquez Merchán	D-705 Edificio Valle del Jerte	avmerchan@unex.es		https://opendata.unex.es/investiga/institutos-de-investigacion/INURA	
Área de conocimiento	Nutrición y Bromatología				
Departamento	Producción Animal y Ciencia de los Alimentos				
Profesor coordinador (si hay más de uno)	M^a de Guía Córdoba Ramos				
Competencias*					
Competencias Básicas					
<p>CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio</p> <p>CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio</p>					

<p>CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética</p> <p>CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado</p> <p>CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía</p>
<p>Competencias Generales</p>
<p>CG1 - En el ámbito de la gestión y control de calidad de procesos y productos capacidad para establecer procedimientos y manuales de control de calidad; implantar y gestionar sistemas de calidad; analizar alimentos, materias primas, ingredientes, aditivos y emitir los informes correspondientes; evaluar y mejorar la calidad de los métodos de análisis aplicados al control de alimentos.</p> <p>CG2 - En el ámbito de la seguridad alimentaria adquirir conocimientos para evaluar el riesgo higiénico-sanitario y toxicológico de un proceso, alimento, ingrediente, envase; identificar las posibles causas de deterioro de los alimentos y establecer mecanismos de trazabilidad.</p> <p>CG6 - En el ámbito de la restauración colectiva saber gestionar servicios de restauración colectiva; proponer programas de alimentación adecuados a los diferentes colectivos; asegurar la calidad y seguridad alimentaria de los alimentos gestionados; proporcionar la formación adecuada al personal implicado.</p> <p>CG8 - En el ámbito de la asesoría legal, científica y técnica ser capaces de estudiar e interpretar los informes y expedientes administrativos en relación a un producto, para poder responder razonadamente la cuestión que se plantee; conocer la legislación vigente; defender ante la administración las necesidades de modificación de una normativa relativa a cualquier producto.</p>
<p>Competencias Transversales</p>
<p>CT2 - Proporcionar conocimientos y metodologías de enseñanza-aprendizaje a diferentes niveles; recopilar y analizar información existente.</p> <p>CT3 - Capacidad de resolución eficaz y eficiente de problemas, demostrando principios de originalidad y autodirección.</p> <p>CT4 - Capacidad de razonamiento crítico, análisis y síntesis.</p> <p>CT5 - Capacidad de gestión eficaz y eficiente con espíritu emprendedor, iniciativa, creatividad, organización, planificación, control, toma de decisiones y negociación.</p> <p>CT6 - Capacidad de aprendizaje autónomo y preocupación por el saber y la formación permanente.</p> <p>CT7 - Conocimiento de los principios y métodos de la investigación científica y técnica.</p> <p>CT8 - Capacidad de trabajo en equipo.</p> <p>CT9 - Preocupación permanente por la calidad y el medio ambiente, la prevención de riesgos laborales y la responsabilidad social y corporativa.</p>
<p>Competencias Específicas</p>
<p>CECSA6: Capacidad para cuantificar los peligros que presentan los alimentos y evaluar el riesgo.</p>

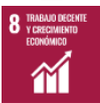
CECSA7: Capacidad para validar, verificar y auditar los sistemas de control de la seguridad alimentaria

Contenidos

Breve descripción del contenido*

Evaluar, controlar y gestionar la seguridad a lo largo de la cadena alimentaria. Analizar y evaluar los riesgos alimentarios. Programas de control de proveedores. Trazabilidad. Buenas prácticas de fabricación. Formación higiénica de manipuladores. Diseño de sistemas APPCC en la industria. Implantación de sistemas APPCC. Vigilar y verificar sistemas APPCC.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE CONTEMPLADOS

 <input type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input checked="" type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>

Temario de la asignatura

Bloque I: Normas de Seguridad Alimentaria

Competencias adquiridas: CB1-CB5, CG1, CG2, CG6 y CG8, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT7, CT8, CT9, CECSA2, CECSA3

Resultados del aprendizaje: 1,2,3,4,5,6

Denominación del tema 1. **EVALUACION DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA.**
Contenidos del tema 1: Definición de términos. Principales conceptos relacionados. Historia. Legislación relacionada.

Denominación del tema 2. **ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS DE CONTROL CRÍTICO**

Contenidos del tema 2: Requisitos previos. Componentes del sistema APPCC. Análisis de los peligros. Identificación de los puntos críticos. Especificación de criterios de control. Monitorización. Medidas correctoras. Verificación. Registro de datos. Otros Protocolos de Certificación más avanzados (BCR, IFS, Global GAP, Buenas prácticas agrícolas)

Bloque II. Evaluación seguridad alimentaria en productos de origen animal

Competencias adquiridas: CB1-CB5, CG1, CG2, CG6 y CG8, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT7, CT8, CT9, CECSA2, CECSA3

Resultados del aprendizaje: 1,2,3,4,5,6

Denominación del tema 3. **CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS DE LA CARNE Y PRODUCTOS DERIVADOS**

<p>Contenidos del tema 3: Carne. Productos cárnicos frescos. Productos cárnicos crudos curados. Productos cárnicos tratados por el calor. Aplicación de sistemas APPCC.</p>
<p>Denominación del tema 4. CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS DEL PESCADO Y PRODUCTOS DERIVADOS</p> <p>Contenidos del tema 4: Pescados, Moluscos y Crustáceos. Productos de la pesca transformados. Aplicación de sistemas APPCC.</p>
<p>Denominación del tema 5. CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS DE LA LECHE Y LOS PRODUCTOS LÁCTEOS</p> <p>Contenidos del tema 5: Leche, leches tratadas térmicamente y leches concentradas, productos lácteos. Aplicación de sistemas APPCC.</p>
<p>Denominación del tema 6. CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS DE OTROS PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL</p> <p>Contenidos del tema 6: Huevos y ovoproductos, miel, grasas y aceites. Aplicación de sistemas APPCC.</p>
<p>Bloque III. Evaluación seguridad alimentaria en productos de origen vegetal</p> <p>Competencias adquiridas: CB1-CB5, CG1, CG2, CG6 y CG8, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT7, CT8, CT9, CECSA2, CECSA3</p> <p>Resultados del aprendizaje: 1,2,3,4,5,6</p>
<p>Denominación del tema 7. CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS</p> <p>Contenidos del tema 7: Frutas y hortalizas frescas, derivados de frutas y hortalizas, frutos secos. Aceites vegetales. Aplicación de sistemas APPCC.</p>
<p>Denominación del tema 8. CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS DE LEGUMBRES Y CEREALES</p> <p>Contenidos del tema 8: Legumbres, cereales, productos derivados de las legumbres, harinas, pan, pastas. Aplicación de sistemas APPCC</p>
<p>Bloque IV. Evaluación seguridad alimentaria en otros alimentos</p> <p>Competencias adquiridas: CB1-CB5, CG1, CG2, CG6 y CG8, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT7, CT8, CT9, CECSA2, CECSA3</p> <p>Resultados del aprendizaje: 1,2,3,4,5,6</p>
<p>Denominación del tema 9. CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS DE LOS EDULCORANTES Y CONDIMENTOS Y ESPECIAS</p> <p>Contenidos del tema 9: Edulcorantes naturales, edulcorantes artificiales, condimentos y especias. Aplicación de sistemas APPCC.</p>
<p>Denominación del tema 10. CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS DE LAS AGUAS Y BEBIDAS</p> <p>Contenidos del tema 10: Agua potable, refrescos y bebidas estimulantes, bebidas alcohólicas. Aplicación de sistemas APPCC.</p>
<p>Denominación del tema 11. CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS DE OTROS ALIMENTOS</p> <p>Contenidos del tema 11: Turrónes, platos preparados, alimentos infantiles. Aplicación de sistemas APPCC.</p>
<p>Sesiones prácticas</p>
<p>Denominación del tema: PRACTICA 1 y 2.</p> <p>Evaluación de peligros en una industria cárnica. Estudio del procesado de dos productos cárnicos. Análisis de peligros y PCC. Toma de muestras para el análisis durante el procesado. Análisis de las muestras en el laboratorio. Evaluación de los resultados.</p>

Competencias adquiridas: CB2, CB3, CG1, CG8, CT7, CT8, CT10, CECSA2, CECSA3

Resultados del aprendizaje: 1,2,3,4,5,6

Laboratorio L71 y Planta Piloto Cárnicos

Denominación del tema: **PRACTICA 3 y 4.**

Evaluación de peligros en una industria láctea.

Estudio del procesado de un producto cárnico. Análisis de peligros y PCC. Toma de muestras para el análisis durante el procesado. Análisis de las muestras en el laboratorio. Evaluación de los resultados.

Competencias adquiridas: CB2, CB3, CG1, CG8, CT7, CT8, CT10, CECSA2, CECSA3

Resultados del aprendizaje: 1,2,3,4,5,6

Laboratorio L71 y Planta Piloto Lácteos

Denominación del tema: **PRACTICA 5.**

Evaluación de peligros durante el procesado de alimentos vegetales

Estudio del procesado de un producto cárnico. Análisis de peligros y PCC. Toma de muestras para el análisis durante el procesado. Análisis de las muestras en el laboratorio. Evaluación de los resultados.

Competencias adquiridas: CB2, CB3, CG1, CG8, CT7, CT8, CT10, CECSA2, CECSA3

Resultados del aprendizaje: 1,2,3,4,5,6

Laboratorio L71 y Planta Piloto Vegetales

Denominación del tema: **PRACTICA 6.**

Determinación de peligros en vinos, procesado, fermentación, bodega.

Estudio del procesado de un producto cárnico. Análisis de peligros y PCC. Toma de muestras para el análisis durante el procesado. Análisis de las muestras en el laboratorio. Evaluación de los resultados.

Competencias adquiridas: CB2, CB3, CG1, CG8, CT7, CT8, CT10, CECSA2, CECSA3

Resultados del aprendizaje: 1,2,3,4,5,6

Laboratorio L71 y Planta Piloto Vegetales

Actividades formativas*

Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	CH	L	O	S	TP	EP
1	2	1						1
2	8	3						5
3	3	1						2
4	3	1						2
5	8	1						7
6	9	1,5					1,5	6
7	8	3						5
8	8	2						6
9	6	1						5
10	7,5	1					1,5	5
11	7	2						5
1.1	3			1				2
1.2	3			1				2

1.3	8			4				4
2.1	3			1				2
2.2	3			1				2
2.3	8			4				4
3.1	3			1				2
3.2	3			1				2
3.2	6			3				3
4.1	3			1				2
4.2	3			1				2
4.3	6			3				3
5.1	3			1				2
5.2	4			1				3
5.3	5			3				2
6.1	4,5			1			1,5	2
6.2	3			1				2
6.3	6			3				3
...	0							
¹ Evaluación **	3	3						
TOTAL	150	20,5	0	32	0	0	4,5	93

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)

O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)

S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía

Metodologías docentes*

1. Clases expositivas y discusión de contenidos teóricos
2. Desarrollo de problemas
3. Prácticas de laboratorio, plantas piloto y campo
6. Desarrollo y presentación de seminarios
7. Uso del aula virtual
9. Estudio de la materia
10. Búsqueda y manejo de bibliografía científica
11. Realización de exámenes

Resultados de aprendizaje*

- R1. Conocer cómo aplicar las recomendaciones higiénico-sanitarias para prevenir las enfermedades vehiculadas por los alimentos.
- R2. Diseñar, implantar y auditar los prerrequisitos básicos para asegurar la seguridad alimentaria en los establecimientos alimentarios.
- R3. Saber evaluar e investigar los peligros y los riesgos durante las etapas desde la producción, procesado, almacenamiento y distribución de los alimentos.
- R4. Ser capaz buscar riesgos emergentes derivados de la producción, procesado y comercialización de los alimentos.
- R5. Diagnosticar los riesgos asociados al consumo de alimentos y utilizar las herramientas y procedimientos para evaluar, comunicar y gestionar dichos riesgos.

R6. Conocer, implantar y auditar sistemas gestión de la seguridad alimentaria en los establecimientos alimentarios.

R7. Saber manejar y comprender información en inglés.

Sistemas de evaluación*

EVALUACIÓN CONTINUA

Se evaluarán:

- Conocimientos prácticos

El aprendizaje de la parte práctica de la asignatura se evaluará continuamente, mediante control de asistencia a las sesiones prácticas y su participación en las mismas. Asimismo, se evaluará su aprovechamiento mediante la realización de un examen de prácticas mediante la resolución de preguntas cortas relacionadas con las prácticas realizadas (fundamentos, procedimiento de realización, etc.). Esta parte será obligatoria para superar la asignatura. Para aprobar esta parte es necesario obtener una calificación igual o superior a 5 puntos. Estas actividades supondrán un **20% de la calificación final de la asignatura.**

- Seminarios

Los seminarios se evaluarán mediante la realización de trabajos monográficos que se expondrán a lo largo del curso en grupo grande. Se evaluará continuamente, mediante control de asistencia a las sesiones y su participación en las mismas. Esta parte será obligatoria para superar la asignatura. Para aprobar esta parte es necesario obtener una calificación igual o superior a 5 puntos en cada una de las partes. Estas actividades supondrán un **20% de la calificación final de la asignatura.**

- Conocimientos teóricos

Se evaluará de forma continua mediante la resolución de cuestiones y preguntas cortas en clase que pueden suponer hasta un punto adicional en la calificación final. Además, los conocimientos teóricos se evaluarán mediante un examen final que puede constar de preguntas tipo test y cortas, o de preguntas orales. Para aprobar la parte teórica es necesario obtener una calificación igual o superior a 5 puntos en este examen. Los conocimientos teóricos supondrán un **60% de la calificación final de la asignatura.**

Cada parte representará un porcentaje de la nota final:

- Conocimientos teóricos 60%
- Seminarios: elaboración y presentación 20%
- Trabajo de laboratorio: asistencia y conocimientos 20%

Las convocatorias, calificaciones y periodos de reclamación de los exámenes serán expuestos en los tablones correspondientes y a través del aula virtual de la asignatura en tiempo y forma según establece la normativa aprobada por la Junta de Gobierno y publicada por RESOLUCIÓN de 26 de octubre de 2020, DOE nº 212 de 3 de noviembre de 2020.

EVALUACIÓN ÚNICA

1. La elección de la modalidad de evaluación global corresponde a los estudiantes, que podrán llevarla a cabo, durante el primer cuarto del periodo de impartición de la asignatura o hasta el último día del periodo de ampliación de matrícula si este acaba después de ese periodo. Las solicitudes se realizarán, a través de un espacio específico creado para ello en el Campus Virtual. En caso de ausencia de solicitud expresa por parte del estudiante, la modalidad asignada será la de evaluación continua.

2. Habrá un examen correspondiente a los contenidos prácticos y de la parte de seminarios, ambas pruebas podrán ser oral o escrita, en cuyo caso seguirán los mismos criterios de superación de cada parte que para la evaluación continua.

3. Para aprobar la asignatura será necesario superar la prueba referente a los conocimientos prácticos. Para ello se realizará un examen práctico que además puede constar de una prueba tanto oral como escrita sobre los contenidos prácticos. Será necesario alcanzar un mínimo de cinco puntos en el examen de los conocimientos prácticos.

Cada parte representará un porcentaje de la nota final:

- Conocimientos teóricos 60%
- Seminarios: elaboración y presentación 20%
- Trabajo de laboratorio: asistencia y conocimientos 20%

Bibliografía (básica y complementaria)

ICMSF. El sistema de análisis de riesgos y puntos críticos. Su aplicación a las industrias de alimentos.(1991): Acribia. Zaragoza.

-ICMSF .(1998) Microorganisms in foods. 6. Microbial ecology of food commodities. Blackie Academic & Professional. Londres.

-ICMSF. Microorganismos de los Alimentos. Ecología microbiana de los productos alimentarios (2001): Acribia. Zaragoza.

-JAY, J. (2002) Microbiología Moderna de los Alimentos. 4a ed. Acribia. Zaragoza.

-MELHORN, H. & PIEKARSKI, G. (1993) Fundamentos de parasitología. Acribia. Zaragoza.

-MORTIMER, S.E. y WALLACE, C. (1996) HACCP: Enfoque práctico. Acribia. Zaragoza.

-MOSEL, D.A.A. y MORENO, B. (1985) Microbiología de los alimentos. Acribia. Zaragoza.

-PASCUAL ANDERSON M.R. (1992) Microbiología Alimentaria: Metodología Analítica para Alimentos y Bebidas. Díaz de Santos. Madrid.

PASCUAL ANDERSON M.R. (2000) Microbiología Alimentaria: Metodología Analítica para Alimentos y Bebidas. Díaz de Santos. Madrid.

-ROBINSON, R.K. (1987) Microbiología Lactológica (2 vols) Acribia. Zaragoza

-VARNAM A.H. y. SUTHERLAND, J.P. (1995) Leche y productos lácteos. Tecnología, Química y Microbiología. Acribia. Zaragoza.

-VARNAM A.H. y. SUTHERLAND J.P. (1998) Carne y productos cárnicos. Tecnología, Química y Microbiología. Acribia. Zaragoza.

-ENCICLOPEDIA DE LA CARNE (2001). Ediciones Martín&Macías

-GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE UN PLAN DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN. De aplicación en empresas del sector alimentario. Acribia. Zaragoza.

-LEVEAU Y BOUIX (2002) Manual técnico de Higiene, Limpieza y Desinfección. Acribia. Zaragoza.

SITIOS WEB:

- Aditivos alimentarios: <http://www.galeon.com/bioaplicaciones/EntradaAditivos.html>

- Aguas: <http://www.ua.es/es/servicios/juridico/aguas.htm>

- HACCP: <http://www.calidadalimentaria.com>

- HACCP: <http://www.juridicas.es>

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Previamente a la exposición se les facilitará un resumen del tema en el que se incluyan los principales contenidos a impartir. Estos contenidos podrán ir en formato Power point, Word o cualquiera de ellos transformado en pdf. Para su disposición se depositará dentro de cada bloque temático en el campus virtual de la asignatura.

Aula virtual de la asignatura en el campus virtual de la Uex.

(<http://campusvirtual.unex.es/portal/>)

Las recomendaciones generales para un mejor aprovechamiento de la asignatura por los alumnos son:

- Asistir y participar en las clases presenciales y prácticas de la asignatura.

- Utilizar frecuentemente el aula virtual y otros recursos web (foros, blogs, etc.)

- Asistir a las sesiones de tutoría programadas por el profesor para el seguimiento de la asignatura.
- Utilizar la bibliografía recomendada por el profesor.