




ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaria de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Microbiología de Alimentos” (51480005) del curso académico “2019-2020”, de los estudios de “Máster Universitario en Tecnología e Industria Alimentaria”.

M<sup>a</sup> Eugenia de Medina Hernández

Responsable de Administración de Centro

<b>Código Seguro De Verificación</b>	yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==	<b>Fecha</b>	27/05/2020
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==</a>	<b>Página</b>	1/6





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Microbiología de Alimentos**

Datos básicos de la asignatura	
<b>Titulación:</b>	Máster Universitario en Tecnología e Industria Alimentaria
<b>Año plan de estudio:</b>	2014
<b>Curso implantación:</b>	2019-20
<b>Centro responsable:</b>	Escuela Politécnica Superior
<b>Nombre asignatura:</b>	Microbiología de Alimentos
<b>Código asignatura:</b>	51480005
<b>Tipología:</b>	OBLIGATORIA
<b>Curso:</b>	1
<b>Periodo impartición:</b>	Cuatrimestral
<b>Créditos ECTS:</b>	3
<b>Horas totales:</b>	75
<b>Área/s:</b>	Microbiología
<b>Departamento/s:</b>	Microbiología

Objetivos y competencias
<p><b>OBJETIVOS:</b></p> <p>Adquirir conocimientos generales sobre la microbiología de los alimentos: ecología de los microorganismos en los alimentos, microorganismos alterantes y patógenos asociados a cada tipo de alimento.</p> <p>Reconocer las principales infecciones e intoxicaciones asociadas al consumo de alimentos.</p> <p>Conocer la interacción entre los microorganismos y los alimentos, los factores que afectan al crecimiento y supervivencia microbiana y cómo se pueden manipular los alimentos para controlar el desarrollo microbiano.</p> <p>Diferenciar los tipos de microorganismos patógenos que pueden ser transmitidos por los alimentos y los microorganismos causantes de la alteración de los alimentos, identificar sus fuentes y los procedimientos para evitar o reducir su presencia.</p>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==	<b>Fecha</b>	27/05/2020
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==</a>	<b>Página</b>	2/6





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Microbiología de Alimentos**

Analizar los aspectos beneficiosos de los microorganismos en relación con los alimentos: la producción de alimentos fermentados, la conservación y los posibles efectos beneficiosos para la salud del consumidor.

Conocer los fundamentos teóricos de los métodos de análisis microbiológico para la determinación de patógenos transmitidos por los alimentos.

**COMPETENCIAS:**

Competencias específicas:

E01.- Conocimiento sobre la naturaleza, las propiedades físicas, nutricionales, químicas y biológicas de los diferentes tipos de alimentos.

E02.- Capacidad para predecir, minimizar y corregir las principales alteraciones que pueden sufrir los alimentos.

E03.- Conocimiento sobre los diferentes tipos de aditivos usados en la industria alimentaria y capacidad para seleccionar los más adecuados en función del objetivo deseado.

E04.- Conocimiento de los principales tóxicos y contaminantes de los alimentos y los efectos que producen en el ser humano.

E06.- Capacidad para buscar e interpretar información de carácter legal, científico y técnico, relacionada con la elaboración industrial, la comercialización y el control analítico de alimentos.

E11.- Capacidad de aplicar la innovación tecnológica a los procesos de transformación y de

<b>Código Seguro De Verificación</b>	yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==	<b>Fecha</b>	27/05/2020
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	<b>Página</b>	3/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==</a>		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Microbiología de Alimentos**

conservación de alimentos.

E12.- Capacidad para implementar los elementos básicos de un sistema de la calidad en un laboratorio alimentario.

E16.- Capacidad de desarrollar e implementar un programa de orden, limpieza y mantenimiento de equipos e instalaciones acordes a las necesidades de la industria, así como saber concienciar al personal en las normas de higiene y en las Buenas Prácticas de Manufactura.

E17.- Capacidad de identificar y controlar los peligros potenciales (físicos, químicos y microbiológicos) en las diferentes fases de elaboración de alimentos y saber implementar medidas de prevención que proporcionen garantías de salubridad en los mismos.

E20.- Conocimiento sobre la aplicación de las tecnologías de tratamiento de los principales contaminantes procedentes de la industria alimentaria.

Competencias genéricas:

Competencias genéricas/transversales


G01.- Capacidad para la organización y la planificación.

G03.- Capacidad de comparar, seleccionar y concebir alternativas técnicas.

G06.- Habilidades computacionales y de procesamiento y análisis de datos.

G07.- Capacidad de gestión de la información en la solución de situaciones problemáticas.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==	<b>Fecha</b>	27/05/2020
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==</a>	<b>Página</b>	4/6





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Microbiología de Alimentos**

G09.- Conocimiento y capacidad para aplicar los principios éticos y deontológicos en el desempeño de su actividad.

G10.- Conocimiento de los principios de respeto al medio ambiente y capacidad para saber aplicarlos en su trabajo.

G11.- Capacidad para aplicar criterios de excelencia en la práctica profesional.

T01.- Capacidad para el trabajo en equipo interdisciplinar.

**Contenidos o bloques temáticos**

Historia de la microbiología alimentaria.

Origen y grupos de microorganismos: bacterias, hongos y virus.

Multiplicación de microorganismos. Deterioro y alteraciones de alimentos.

Microorganismos de importancia sanitaria: productores de toxina y especies invasivas.

Microorganismos de importancia tecnológica: fermentaciones y acetificaciones.

Métodos de conservación de productos agroalimentarios.

Seguridad alimentaria.

Avances en microbiología de alimentos: biología molecular y genética en alimentos.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==	<b>Fecha</b>	27/05/2020
<b>Firmado Por</b>	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	<b>Página</b>	5/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==</a>		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA  
**Microbiología de Alimentos**

**Actividades formativas y horas lectivas**

Actividad	Créditos	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	1,5	15

**Metodología de enseñanza-aprendizaje**

Clases teóricas

Las clases teóricas tendrán una duración de una hora y media y se impartirán un día a la semana durante el primer cuatrimestre. Serán clases magistrales en las que se estimulará la participación de los estudiantes.

**Sistemas y criterios de evaluación y calificación**

Tras finalizar las clases, se realizará un examen escrito del contenidos teórico de la asignatura. Dicho examen constará de preguntas de tipo test y de preguntas de desarrollo.

Los alumnos que no superen dicho examen, o aquellos que quieran mejorar su calificación, tendrán derecho a un examen final de las mismas características.

Código Seguro De Verificación	yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==	Fecha	27/05/2020
Firmado Por	EUGENIA DE MEDINA HERNANDEZ	Página	6/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/yuP8mzXrmVzsHQ6mHwbzDw==</a>		

