

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

DATOS GENERALES

Asignatura: HIGIENE DE LOS ALIMENTOS I

Tipología: OBLIGATORIA

Grado: 383 - GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

Centro: 1 - FTAD. CC. Y TECNOLOGIAS QUIMICAS CR.

Curso: 3

Lengua principal de impartición: Uso docente de

otras lenguas: Página web:

Código: 58320 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2019-20

Grupo(s): 22

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

			3					
Profesor: MARIA AREVALO VILLENA - Grupo(s): 22								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horari	Horario de tutoría			
Marie Curie	Q. ANALÍTICA Y TGIA. ALIMENTOS	3423	maria.arevalo@uclm.es	Jueve	lueves y viernes (11:00-13:00); lunes (16:00-18:00)			
Profesor: MARIA CONSUELO DIAZ-MAROTO HIDALGO - Grupo(s): 22								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico		Horario de tutoría			
IMarie Curie / IRICA	Q. ANALÍTICA Y TGIA. ALIMENTOS	6743	mariaconsuelo.diaz@uclm.es		L y M: 9:30-11:OO h J: 11:30-13:00 h			

2. REQUISITOS PREVIOS

Se recomienda haber cursado anteriormente Microbiología General

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La Higiene de Alimentos es imprescindible para un graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Conocer la posible microbiota alterante en los distintos productos y procesos tecnológicos y los riesgos asociados, resulta fundamental dentro de la cadena alimentaria para asegurar a los consumidores la calidad necesaria. Por otra parte, los controles microbiológicos mediante métodos adecuados, así como sus validaciones, son herramientos que el graduado debe dominar y manejar a lo largo de su vida profesional

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02**

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para **CB03**

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no **CB04**

especializado

E06 Conocer y manejar las técnicas de análisis de alimentos.

E14 Poseer conocimientos sobre microbiología y parasitología de alimentos y toxicología alimentaria.

F15 Analizar y evaluar los riesgos alimentarios. Gestionar la seguridad alimentaria.

E16 Conocer y controlar las pautas sobre higiene de personal, manipulación de alimentos y control higiénico de procesos de fabricación. Conocer los agentes contaminantes de origen abiótico que afectan a los alimentos, métodos de evaluación y pautas de prevención. E17

Conocer los fundamentos de los sistemas de calidad y trazabilidad llevar a cabo su implantación, así como evaluar y controlar la

calidad alimentaria.

E22 Realizar tareas de formación de personal para el sector alimentario

Desarrollar hábitos de excelencia y calidad en el ejercicio profesional aplicando los derechos humanos fundamentales, los principios G03

de igualdad de oportunidades y los valores propios de una cultura de paz y democrática. Adquiriendo un compromiso ético y actuando

según la deontología profesional y el respeto al medio ambiente.

Poseer capacidad de organización y planificación, iniciativa, espíritu emprendedor y capacidad para trabajar en equipo. Poseer G07

capacidad de resolución de problemas específicos del ámbito laboral y desarrollar el razonamiento crítico y la toma de decisiones.

Desarrollar la motivación por la calidad, la capacidad de adaptación a nuevas situaciones y la creatividad.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

E19

G09

Aprender el manejo de las técnicas de laboratorio de análisis microbiológico y toxicológico de alimentos básicas y avanzadas, así como y saber interpretar los resultados obtenidos

Adquirir los conocimientos necesarios para garantizar la seguridad alimentaria de los alimentos y el cumplimiento de las normas de higiene alimentaria en la industria, mercados y restauración.

Conocer el origen y prevención de las alteraciones microbianas de los alimentos.

Conocer los principales contaminantes de tipo abiótico así como su origen y prevención.

Conocer y saber aplicar el Sistema de Análisis de Riesgos y Control de Puntos Críticos en la Industria Alimentaria.

Conocer y saber aplicar las técnicas de análisis microbiológico de los alimentos.

Conocer las toxiinfecciones alimentarias producidas por bacterias, virus y parásitos, así como su origen, síntomas y prevención.

Conseguir fomentar sus aptitudes de liderazgo y gestión de equipos de trabajo.

Desarrollar en el alumno la capacidad de gestionar la Higiene y Seguridad alimentaria en los diferentes ámbitos del sector alimentario.

Desarrollar su capacidad de búsqueda de información y síntesis tanto individualmente como en el trabajo en equipo.

Ser capaz de transmitir conocimientos especialmente en la formación de personal en temas de higiene y manipulación de alimentos.

Tener conocimientos básicos de toxicología alimentaria y métodos de análisis toxicológico.

Saber como se aplica un programa de higiene en la Industria alimentaria, mercados y restaurantes.

6. TEMARIO

Tema 1: CRECIMIENTO MICROBIANO

Tema 1.1 Los alimentos como sustrato de los microorganismos

Tema 2: TAXONOMÍA. MICROORGANISMOS DE INTERÉS EN LA HIGIENE DE ALIMENTOS

Tema 2.1 Bacterias

Tema 2.2 Mohos

Tema 2.3 Levaduras

Tema 3: METODOS DE ANALISIS DE MICROORGANISMOS EN ALIMENTOS

Tema 3.1 Técnicas convencionales

Tema 3.2 Métodos rápidos

Tema 3.3 Métodos de Biología Moleculares

Tema 4: DETERIORO MICROBIANO DE ALIMENTOS

Tema 4.1 Alteraciones microbianas en alimentos: carne, pescado, leche, huevos, furtas y hortalizas y otros

Tema 5: CONTROL DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Tema 5.1 Planes de muestreo

Tema 5.2 Limpieza y desinfección

Tema 5.3 Microorganismos indicadores. Microbiología predictiva

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral		1.2	30	S	N	S	
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL]	Prácticas		1	25	S	S	N	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Estudio de casos		0.16	4	S	N	S	
Foros y debates en clase [PRESENCIAL]	Debates		0.08	2	S	N	S	
Prueba final [PRESENCIAL]			0.08	2	S	S	N	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]			1.32	33	S	N	s	
Análisis de artículos y recensión [AUTÓNOMA]	Lectura de artículos científicos y preparación de recensiones		0.76	19	S	N	S	
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Seminarios		0.8	20	S	N	N	
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]			0.6	15	S	S	N	
Total				150				
	Horas totales de trabajo presencial: 63							
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.48				Horas totales de trabajo autónomo: 87				

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES								
	Valoraciones							
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	Descripción					
Prueba	70.00%	0.00%						
Portafolio	30.00%	0.00%						
Total:	100.00%	0.00%						

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

La información relativa a cada una de las actividades que componen el portafolio estará disponible en la aplicación informática moodle con el objetivo de que todos los alumnos tengan acceso a ella.

Para superar la asignatura hay que aprobar (5 como mínimo) cada una de las partes que se evalúan.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

A la convocatoria extraordinaria se va con toda la materia, no se guarda ninguna parte de la ordinaria ni de otros años.

Para superar la asignatura hay que aprobar (5 como mínimo) cada una de las partes que se evalúan.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL No asignables a temas Horas Suma horas

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	os				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
Adams, M. R.	Microbiología de los alimentos	Acribia	84-200-0830-3	1997	
Allaert Vandevenne, Corrie	Métodos de análisis microbiológicos de los alimentos	Díaz de Santos	84-7978-524-1	2002	
Jay, James M.	Modern food microbiology	Springer	9780387231808	2005	
Pascual Anderson, María del Rosario	Microbiología alimentaria : metodología analítica para alim	Díaz de Santos	84-7978-424-5	1999	
	Microbiología de los alimentos normas UNE	AENOR	978-84-8143-698-3	2010	