

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 "Industria Alimentaria" (2090035) del curso académico "2013-2014", de los estudios de "Grado en Ingeniería Química Industrial".

Regina Mª Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código:PFIRM845MTZ1MTjQILkT0x0Fg0k8VM. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma					
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	10/05/2018		
ID. FIRMA	PFIRM845MTZ1MTjQIlkT0x0Fg0k8VM	PÁGINA	1/4		



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA "Industria Alimentaria"

Grado en Ingeniería Química Industrial

Departamento de Ingeniería Química

Escuela Politécnica Superior

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial

Año del plan de estudio: 2010

Centro: Escuela Politécnica Superior

Asignatura: Industria Alimentaria

Código: 2090035

Tipo: Optativa

Curso: 4º

Período de impartición: Cuatrimestral

Ciclo:

Área: Ingeniería Química (Área responsable)

Horas: 150
Créditos totales: 6.0

Departamento: Ingeniería Química (Departamento responsable)

Dirección física: C/ PROFESOR GARCÍA GONZÁLEZ, S/N 41012 SEVILLA

Dirección electrónica:

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

Conocimiento de los distintos procesos industriales para la fabricación y elaboración de alimentos. Se presentan y discuten procedimientos de elaboración a partir de diferentes tipos de materias primas. Se planifica, cualitativa y cuantitativamente, la elaboración de un alimento determinado que sea conforme con la normativa legal española.

Se induce en el alumno el concepto del Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos, y el concepto de Calidad Empresarial en la optimización de todos los recursos de la industria alimentaria.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

- G02 Capacidad para tomar decisiones.
- G03 Capacidad de organización y planificación
- G04 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- G08 Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.
- G09 Creatividad y espíritu inventivo en la resolución de problemas científico-técnicos.

Curso de entrada en vigor: 2013/2014 1 de 3

Código:PFIRM845MTZ1MTjQIlkT0x0Fg0k8VM. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma						
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	10/05/2018			
ID. FIRMA	PFIRM845MTZ1MTjQIlkT0x0Fg0k8VM	PÁGINA	2/4			

Competencias específicas

E57 Adquirir una visión general de la industria alimentaria y de su importancia económica, en comparación con otros sectores industriales

E58 Aplicar los conocimientos y destrezas adquiridos en otras asignaturas como Operaciones Básicas a la elaboración y conservación de alimentos.

E59 Buscar información relacionada con las operaciones y materias primas empleados en la industria alimentaria: proveedores, equipos, etc.

E60 Manejar la información aportada por las diferentes ramas del saber a la elaboración de alimentos, así como conocer las disposiciones legales y normativas reguladoras de los alimentos y su elaboración. Toda esta información, analizada y sintetizada por el alumno, permite la creación de

una elaboración alimentaria propia que le permita combinar sus conocimientos y su experiencia para alcanzar dicho fin.

E61 Planificar una secuencia operativa que pueda llevar a la práctica en un laboratorio de alimentos, resolviendo cualitativa y cuantitativamente las tareas en el tiempo asignado. En base a los resultados obtenidos individualmente, y siguiendo los pasos del Ciclo de Gestión de la Calidad

Empresarial, el alumno redacta y defiende su proyecto públicamente

CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Bloque I: Aspectos generales de aplicación a la industria alimentaria. Se estudian todos aquellos campos de aplicación en la industria de alimentos que afectan al diseño de la planta industrial, como el procesado, manipulación y almacenamiento de material de carácter, así como el carácter legislativo de la misma, con sus particularidades. Así mismo, se introduce el concepto de Gestión de la Calidad Empresarial y su repercusión en la optimización de cualquier proceso.

Bloque II: Tipos de industrias alimentarias en función del principal proceso de aplicación a la materia prima. Se desarrollan los tipos de industrias alimentarias más generales para que el alumno aprenda a distinguir los distintos tipos de productos finales posibles en función de la principal actividad desarrollada en la fábrica, así como la obtención de productos derivados y de productos obtenidos de la reutilización de subproductos y/o residuos.

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Relación de actividades formativas del cuatrimestre

Clases teóricas

Horas presenciales: 24.0
Horas no presenciales: 48.0

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Se imparten en clases magistrales los conceptos principales de la materia, que luego se van poniendo en práctica a lo largo del curso con el

desarrollo de un proyecto en el que deben plantear, parte en grupo y parte individualmente, el proceso de elaboración de una conserva vegetal, desde el punto de vista técnico, legal y comercial. Este proyecto se pondrá en marcha en el laboratorio al final del curso.

Competencias que desarrolla:

Conocer los principios y teorías relacionadas con los contenidos de la asignatura.

Exposiciones y seminarios

Horas presenciales: 21.0

Horas no presenciales: 31.5

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

En los dos primeros seminario se introduce al alumno, mediante el personal especializado de biblioteca, al sistema de búsqueda a través de la web de la Universidad así como a todas aquellas bases de datos a las que se tiene acceso a través de dicha web. En las sesiones de seminario se exponen y discuten los aspectos relativos a la parte teórica como práctica (desarrollo en el laboratorio) del provecto.

Se realizan tutorías continuadas, personalizadas y en grupo, para reforzar la preparación del proyecto a realizar, en aulas de informática, o despacho según las necesidades.

Competencias que desarrolla:

Ser capaz de buscar e interpretar información legal, ciéntífica y técnica.

Habilidad para la defensa pública del trabajo planteado, comparando y contrastando con lo realizado por los demás Saber combinar los conocimientos y la experiencia propia para planificar una secuencia operativa. Conocer las disposiciones legales y normativas reguladoras de los alimentos y su elaboración. Capacidad para resolver cuantitativa y cualitativamente las tareas asignadas en el proyecto. Habilidad para argumentar y defender sus resultados de forma oral y escrita.

Curso de entrada en vigor: 2013/2014 2 de 3

Código:PFIRM845MTZ1MTj0IlkT0x0Fg0k8VM. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma					
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	10/05/2018		
ID. FIRMA	PFIRM845MTZ1MTjQIlkT0x0Fg0k8VM	PÁGINA	3/4		

Prácticas de Laboratorio

Horas presenciales: 15.0

Horas no presenciales: 10.5

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Fijada la metodología de trabajo, la secuencia operativa a seguir y los tiempos requiridos para cada etapa del proceso, el alumno elabora en el laboratorio la conserva asignada, conforme a lo planificado, para decidir finalmente si el producto obtenido se ajusta a lo previsto en el planteamiento teórico del proceso Competencias que desarrolla:

Capacidad para tomar decisiones y asumir responsabilidades

SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Desarrollo y puesta en práctica de un proceso de elaboración de una conserva alimentaria legal

La valoración de las competencias y habilidades adquiridas por el alumno a lo largo de la elaboración del proyecto se verán reflejadas en las actividades realizadas a lo largo del curso mediante los informes, exposiciones, preguntas cortas, aplicación en el laboratorio y memoria final del proyecto, en base a lo que se conoce como evaluación continua, y que constituiran el 100% de la nota

3 de 3 Curso de entrada en vigor: 2013/2014

Código:PFIRM845MTZ1MTjQI1kT0x0Fg0k8VM. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma				
FIRMADO POR	REGINA NICAISE FITO	FECHA	10/05/2018	
ID. FIRMA	PFIRM845MTZ1MTjQIlkT0x0Fg0k8VM	PÁGINA	4/4	