



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia
Departamento: Química
Area: Química Tecnológica

(Programa del año 2008)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ALIMENTOS	ING. EN ALIMENTOS	24/01	1	1c

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
OJEDA, MANUEL WILFRIDO	Prof. Responsable	P.ADJ EXC	40 Hs
GOMEZ, MANUEL FRANCISCO	Prof. Colaborador	P.ADJ EXC	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
3 Hs	Hs	Hs	Hs	3 Hs

Tipificación	Periodo
A - Teoría con prácticas de aula y campo	1 Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
11/03/2008	20/06/2008	15	45

IV - Fundamentación

Es importante que el alumno, al comienzo de esta carrera, reciba una introducción a la problemática de la producción de los alimentos y tome conocimiento que su actividad profesional estará vinculada a procesos de producción con tecnología de avanzada. De manera que se presentan conceptos como flujo de fluidos, transferencia de energía, materia y movimiento, que involucran fenómenos que recién se estudian en las materias del bloque de tecnologías avanzadas. Además, se pretende que el alumno entienda la importancia que tienen las materias del ciclo básico (Física, Matemáticas, Química, Biología, etc.) como pilares fundamentales para recibir una formación especializada. También es necesario que el alumno conozca que los sistemas productivos están integrados dentro de un contexto económico regulado por las reglas del libre comercio, por lo que existe una relación directa entre el costo del producto, la tecnología empleada en la producción y la calidad obtenida, aspectos que impactan directamente en la rentabilidad del proceso.

V - Objetivos

Durante el desarrollo de este curso se introduce a los alumnos en los distintos aspectos académicos de la carrera y del título profesional del Ingeniero en Alimentos, el rol del mismo y la inserción laboral en la industria alimenticia. Su responsabilidad frente a la problemática de la producción de alimentos, en especial frente a los cánones de calidad exigidos en la actualidad debido a la competencia. Los distintos temas abordados pretenden no solo que el alumno adquiera conocimientos básicos sobre los alimentos, procesos de producción y conservación, sino también despertar el interés y lograr motivaciones, resaltando la importancia tanto de las materias del ciclo básico (matemáticas, física, química, biología, etc.) como del ciclo tecnológico-ingenieril (Operaciones Unitarias, Preservación de Alimentos, Control y Automatización de Procesos, etc.).

El alumno, al comienzo de esta carrera, debe recibir una introducción a la problemática de la producción de los alimentos y tomar conocimiento que su actividad profesional estará vinculada a procesos de producción con tecnología de avanzada. Además, se pretende que el alumno entienda la importancia que tienen las materias del ciclo básico (Física, Matemáticas, Química, Biología, etc.) como pilares fundamentales para recibir una formación especializada. También los alumnos deben recibir conocimiento de programas de garantía de calidad para asegurarse que los productos alimenticios sean aptos para el consumo y que se ajustan a la legislación alimentaria vigente.

VI - Contenidos

Tema 1

Concepto de Ingeniería en Alimentos. Industrias de los alimentos en nuestro País. Incumbencias del Ingeniero en Alimentos. Profesiones afines y otras con que se vincula. Herramientas y fuentes de información del ingeniero. Mentalidad del Ingeniero en Alimentos. Disciplinas necesarias en su formación. Plan de estudios.

Tema 2

Alimentos. Definición y Clasificación según CAA. Composición nutricional. Propiedades físicas, fisicoquímicas, de transporte. Propiedades organolépticas y nutricionales. Color, sabor, aroma, textura. Sistemas coloidales. Emulsiones y Espumas. Principales Materias Primas para la elaboración de alimentos. Necesidades y métodos de conservación. El agua en los alimentos. Actividad del agua y efecto en los alimentos. Isotermas de absorción y desorción.

Tema 3

Tecnología de los alimentos. El mercado y la empresa. Procesos: definición, clasificación y representación. Conceptos de operaciones unitarias para la producción de alimentos. Fluidos. Flujo de fluidos. Regímenes de Flujo. Diagramas de flujo. Transferencia de Cantidad de Movimiento. Ley de Newton. Viscosidad. Transferencia de Calor. Mecanismos. Ley de Fourier. Transferencia de Calor. Mecanismos. Ley de Fick. Concepto de Numero Adimensional.

Tema 4

Concepto de calidad. Criterios y factores que influyen en la calidad. Calidad en alimentos y bebidas. Reproducción de características. Cadena agroalimentaria. Marco regulatorio. Normas de calidad. Calidad higiénica. Calidad Total. Sistema de gestión de calidad. Código Alimentario Argentino. Codex Alimentarius.

Tema 5

Higiene y seguridad en la industria alimentaria. Buenas prácticas agrícolas (BPA). Manejo integrado de plagas (MIP). Buenas prácticas de manufactura (BPM). Procedimientos operativos de saneamiento (POES). Materiales. Infraestructuras, equipos, servicios y personal. Análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP).

Tema 6

Subproductos y efluentes. Impacto ambiental. Evaluaciones. Estrategias de preservación y recuperación.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

TRABAJO PRÁCTICO DE AULA

Cuestionario sobre los temas desarrollados en teoría.

TRABAJO PRACTICO DE CAMPO

Visitas a establecimientos industriales del medio:

- 1.) Empresa Lactea
- 2.) Empresa Alimentaria "Arcor Dos en Uno"

VIII - Regimen de Aprobación

Régimen de Regularización: Según Ord. Régimen Académico N° 13/03 C.S.

Régimen de Alumnos Promocionales Regulares, Libres y Vocacionales: Según Ord. Régimen Académico N° 13/03 C.S.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Introducción a la Bioquímica y Tecnología de los Alimentos. J.C Cheftel, H. Cheftel. Vol.1 y Vol.2. Editorial ACRIBIA. (2000)
- [2] Tecnología del Procesado de los Alimentos. Principios y Prácticas. P. Fellows. Editorial Acribia (1994)
- [3] Microbiología de los Alimentos. W.Fraizer. Editorial Acribia (1975)
- [4] Introducción a la Ingeniería de los Alimentos. P.Singh, D.Heldman. Editorial Acribia (1998)
- [5] Alimentos y Nutrición. Bromatología Aplicada a la Salud. R. Salinas. Editorial El Ateneo (1988).
- [6] Operaciones de la Ingeniería de los Alimentos. J. Brennan . Editorial Acribia (1998)
- [7] Fundamentos de tecnología en los alimentos. Editor Horst-Dieter Tscheuscher. Editorial Acribia (2001)

X - Bibliografía Complementaria

- [1] Publicaciones Técnicas de la Revista Química. Editorial Edigar SRL. s. As.
- [2] www.alimentosargentinos.gov.ar
- [3] "Alimentos y Nutrición. Bromatología aplicada a la salud". R. Salinas. Ed. Atenero (1998).
- [4] "Bromatología de la leche". Sonia Barberis y col. Ed. Hemisferio Sur (2002).

XI - Resumen de Objetivos

Los objetivos del curso se resumen como sigue:

- a) Introducir a los alumnos en los distintos aspectos académicos de la carrera y del alcance del título profesional del Ingeniero en Alimentos, el rol del mismo y la inserción laboral en la industria alimenticia.
- b) Resaltar la responsabilidad del ingeniero frente a la problemática de la producción de alimentos, en especial frente a los cánones de calidad exigidos en la actualidad.
- c) Lograr que el alumno adquiera conocimientos básicos sobre los alimentos, procesos de producción y conservación.
- d) Resaltar la importancia de los cursos del ciclo básico(Matemáticas, Física, Química, Biología, etc.) como del ciclo tecnológico-ingenieril (Operaciones Unitarias, Preservación de Alimentos, Control y Automatización de Procesos, etc.).
- e) Los alumnos reciban conocimiento de programas de garantía de calidad para asegurarse que los productos alimenticios sean aptos para el consumo y que se ajustan a la legislación alimentaria vigente.
- f) El alumno conozca que los sistemas productivos están integrados dentro de un contexto económico regulado por las reglas del libre comercio, por lo que existe una relación directa entre el costo del producto, la tecnología empleada en la producción y la calidad obtenida, aspectos que impactan directamente en la rentabilidad del proceso.

XII - Resumen del Programa

Tema 1:

Conceptos introductorios en la Ingeniería de los Alimentos. Necesidad y campo de acción de los Ingenieros en alimentos. Formación y plan de estudios.

Tema 2:

Alimentos. Clasificación, composición nutricional . Propiedades organolépticas y nutricionales. Materias Primas para la elaboración de alimentos. Métodos de conservación. El agua en los alimentos.

Tema 3:

Tecnología de los alimentos. El mercado y la empresa. Procesos: definición, clasificación y representación. Conceptos de Operaciones Unitarias para la Producción de Alimentos. Transferencia de Cantidad de Movimiento. Transferencia de Calor. Transferencia de Materia.

Tema 4:

Concepto de calidad. Normas de calidad. Identificación de puntos críticos de control de riesgos en procesos (HACCP). Sistema de gestión de calidad.

Tema 5:

Higiene y seguridad en la industria de los alimentos. Materiales. Infraestructuras, equipos, servicios y personal. Diseños.

Tema 6:

Medio ambiente. Impacto ambiental. Evaluaciones. Estrategias de preservación y recuperación.

XIII - Imprevistos

No se preveen