



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA I
Código: CTE0400
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2017 a Julio-2017
Profesor: GONZALEZ APOLO LADY DIANA
Correo electrónico: lgonzalez@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Esta cátedra iniciará con un estudio de los conocimientos teóricos de innovación tecnológica, desarrollo de nuevos productos, y las oportunidades de innovación en el desarrollo de productos alimenticios a través del conocimiento de las técnicas novedosas de procesamiento de alimentos.

Innovación tecnológica I es una asignatura que busca impartir al estudiante herramientas y conocimientos que permitan identificar oportunidades de innovación en la industria alimenticia, un factor esencial en el mercado competitivo donde el cliente siempre busca un valor agregado.

Los conocimientos adquiridos en esta asignatura serán la base para continuar con el estudio de la Innovación Tecnológica II y el Desarrollo de nuevos productos alimenticios en cursos superiores de la carrera.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1.	Innovación
1.2.	Elementos clave de la innovación
1.3.	Tipos de innovación
1.4.	Estrategia innovativa
2.1.	El proceso innovador
2.2.	Actividades que componen el proceso de innovación
2.3.	Modelos de innovación
3.1.	Vigilancia tecnológica
3.2.	Prospectiva tecnológica
3.3.	Benchmarking
4.1.	Innovación en productos

4.2.	Innovación en procesos
4.3.	Innovación en envases
5.1.	Denominación de origen e indicación geográfica
5.2.	Comercio Justo
5.3.	Agricultura sostenible y orgánica
5.4.	Kosher y Halal

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ao. Indagar sobre las modernas técnicas de conservación de alimentos y las posibilidades de aplicarlas en nuestro medio.

-• Conocer las herramientas necesarias para propiciar procesos de transferencia de tecnología aplicados al sector alimenticio del país.

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-• Conocer el fundamento de las técnicas modernas que se utilizan para el procesamiento y conservación de alimentos a fin de que puedan aplicar los mismos en la elaboración de productos competitivos.

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

ar. Investigar y desarrollar nuevos productos alimenticios, conforme a la demanda y economía nacional, que impliquen nuevas tecnologías, materia prima desaprovechada y calidad nutricional.

-• Determinar oportunidades de innovación en productos alimenticios a partir de materias primas potenciales del sector.

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Identificar una metodología de investigación para el desarrollo de nuevos productos. -Determinar oportunidades de innovación en productos alimenticios a partir de materias primas potenciales del sector.

-Evaluación escrita
-Foros, debates, chats y otros
-Investigaciones
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita		APOORTE 1	5	Semana: 3 (03-ABR-17 al 08-ABR-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita		APOORTE 1	5	Semana: 6 (24-ABR-17 al 29-ABR-17)
Evaluación escrita	Prueba escrita		APOORTE 2	5	Semana: 9 (15-MAY-17 al 17-MAY-17)
Foros, debates, chats y otros	Foro		APOORTE 2	5	Semana: 10 (22-MAY-17 al 27-MAY-17)
Investigaciones	Investigación nuevas tecnologías en procesamiento y envasado		APOORTE 3	5	Semana: 12 (05-JUN-17 al 10-JUN-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Análisis de caso		APOORTE 3	5	Semana: 13 (12-JUN-17 al 17-JUN-17)
Evaluación escrita	Examen escrito		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09-07-2017 al 22-07-2017)
Evaluación escrita	Examen escrito		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (23-07-2017 al 29-07-2017)

Metodología

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Ulrich Karl, Eppinger Steven	McGraw Hill	Diseño y desarrollo de productos	2013	
Ferras, X; Ponti, F; Ferras, X. NO INDICA		Innovación tecnológica: La clave del futuro?	2009	
Conicyt	Conicyt	Conceptos Básicos de Ciencia, Tecnología en Innovación	2008	
Grupo Latino Editores	Grupo Latino Editores	Ciencia, tecnología e industria de alimentos	2008	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/03/2017**

Estado: **Aprobado**