Fecha aprobación: 25/03/2019



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA I

Código: CTE0400

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: TENEZACA ORDOÑEZ CARLOS ALBERTO

Correo ctenezaca@uazuay.edu.ec

electrónico:

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.	Tecnología				
1.2.	Diseño Industrial				
1.3.	Innovación				
2.1.	La innovación tecnológica posible				
2.2.	Competitividad				
2.3.	Transferencia tecnológica				
3.1.	Generación de la idea				
3.2.	Exploración e investigación preliminar				
3.3.	Especificación de características				
3.4.	Desarrollo del producto				
3.5.	Diseño de productos				

3.6.	Lanzamiento
3.7.	Evaluación
4.1.	Herramientas en el proceso de innovación
4.2.	Herramientas más usadas para innovar en América Latina
5.1.	Altas presiones en el procesamiento de alimentos
5.2.	Técnicas de procesamiento no térmicas
5.3.	Innovaciones en la refrigeración de alimentos
5.4.	Procesamiento mínimo de alimentos
5.5.	Nuevas técnicas para la congelación de alimentos.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

a partir de materias primas potenciales del sector.

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	-Evaluación escrita
transferencia de tecnología aplicados al sector alimenticio del país.	-Investigaciones
-• Conocer el fundamento de las técnicas modernas que se utilizan para el	-Evaluación escrita
procesamiento y conservación de alimentos a fin de que puedan aplicar los	-Investigaciones
mismos en la elaboración de productos competitivos.	

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 -Evaluación escrita de materias primas potenciales del sector. -Investigaciones -Investigaciones -Evaluación escrita productos. -Determinar oportunidades de innovación en productos alimenticios-Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	reactivos	Estrategia e innovación, Fundamentos de la innovación	APORTE 1	5	Semana: 6 (15-ABR- 19 al 18-ABR-19)
Investigaciones	elaboración de un informe	Estrategia e innovación, Fundamentos de la innovación	APORTE 1	5	Semana: 6 (15-ABR- 19 al 18-ABR-19)
Evaluación escrita	reactivos	Proceso de innovación	APORTE 2	5	Semana: 11 (20-MAY- 19 al 23-MAY-19)
Investigaciones	informe	Proceso de innovación	APORTE 2	5	Semana: 11 (20-MAY- 19 al 23-MAY-19)
Evaluación escrita	reactivos	Técnicas modernas de procesamiento de alimentos	APORTE 3	5	Semana: 16 (24-JUN- 19 al 28-JUN-19)
Investigaciones	informe	Técnicas modernas de procesamiento de alimentos	APORTE 3	5	Semana: 16 (24-JUN- 19 al 28-JUN-19)
Evaluación escrita	reactivos	Estrategia e innovación, Fundamentos de la innovación, Proceso de innovación, Técnicas modernas de procesamiento de alimentos	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (14- 07-2019 al 20-07- 2019)
Evaluación escrita	reactivos	Estrategia e innovación, Fundamentos de la innovación, Proceso de innovación, Técnicas modernas de procesamiento de alimentos	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

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		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				
	ocente		Director,	/ lunta
50	.001110		D.1.001017	301113

Fecha aprobación: 25/03/2019

Estado: **Aprobado**