



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA DE VEGETALES

Código: CTE0278

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: TENEZACA ORDOÑEZ CARLOS ALBERTO

Correo electrónico ctenezaca@uazuay.edu.ec

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia permitirá al estudiante tener una idea más concreta de este tipo de industria, y le capacitará para dirigir plantas procesadoras de esta índole y más que nada al egresar de la carrera, estaría en capacidad de poder emprender su propia microempresa.

El curso de Tecnología de Vegetales es teórico-práctico y se inicia con un estudio de los aditivos y su aplicación en el procesamiento de los alimentos. Luego se estudian las operaciones unitarias que se utilizan en los procesos y finalmente se aplican estos últimos en un estudio completo de planta.

Para asimilar con éxito los contenidos de la asignatura, el estudiante debe conocer de Equipos tecnológicos y envases así como la mecánica de fluidos y la transmisión del calor.

3. Contenidos

1	La industria hortofrutícola
1.1	Importancia de las frutas y hortalizas: pérdidas poscosecha (2 horas)
1.2	Producción y aplicaciones comerciales de las frutas y hortalizas (2 horas)
1.3	Tipos y características de las empresas procesadoras de frutas y hortalizas (1 horas)
1.4	Situación y problemática de la industria hortofrutícola (1 horas)
1.5	Legislación (1 horas)
2	Materia prima, aditivos y envases
2.1	Factores que afectan la calidad de las frutas y hortalizas como materia prima (2 horas)
2.2	Propiedades físicas, mecánicas y térmicas de las frutas y hortalizas (2 horas)
2.3	Maduración de las frutas: tratamientos químicos (1 horas)
2.4	Influencia del procesamiento y almacenaje en la composición de las frutas y vegetales (1 horas)
2.5	Deterioro, inhibición y control del oscurecimiento durante el procesamiento (2 horas)
2.6	Almacenamiento en atmósferas modificadas (2 horas)
2.7	Aditivos, Envases y embalajes (2 horas)
3	Productos fermentados
3.1	Técnicas de fermentación (1 horas)
3.2	Microorganismos fermentadores: cultivos iniciadores (1 horas)
3.3	Bioquímica de fermentación (1 horas)
3.4	Fermentación de vegetales: chucrut, hortalizas fermentadas, aceitunas. (3 horas)
4	Procesamiento a bajas temperaturas: hortalizas, jugos y pulpas
4.1	Diferentes procesos de manufactura (1 horas)
4.2	Operaciones preliminares (2 horas)

4.3	Extracción (2 horas)
4.4	Clarificación y acondicionamiento: concentraciones parciales (5 horas)
4.5	Uso de enzimas (1 horas)
4.6	Filtración (2 horas)
4.7	Congelados: hortalizas y pulpas (4 horas)
4.8	Legislación (1 horas)
5	Procesamiento a altas temperaturas: mermeladas, salsas, pastas, encurtidos, frutas y hortalizas enlatadas
5.1	Operaciones preliminares (2 horas)
5.2	Procesamiento termico (8 horas)
5.3	operaciones de envasado (4 horas)
5.4	jarabes y salmueras (4 horas)
5.5	conservas de frutas y vegetales (9 horas)
5.6	semiconservas de frutas y vegetales (9 horas)
6	Procesamiento mínimo de frutas y hortalizas
6.1	Nuevas tendencias en el procesado de frutas y vegetales (2 horas)
6.2	Alimentos de IV y V Gama (2 horas)
6.3	Tecnologías térmicas y no térmicas (2 horas)
7	Subproductos del procesamiento de vegetales
7.1	Uso tradicional vs uso actual de los subproductos de la industria (2 horas)
7.2	Obtención de compuestos de alto valor añadido (9 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ad. Desarrollar las tecnologías adecuadas de procesamiento y conservación de los alimentos y aplicarlas en la generación de pequeñas industrias.	
-- Aplicar las operaciones unitarias básicas para los procesos de conservación.	-Evaluación escrita
-- Establecer flujos de producción.	-Evaluación escrita
af. Elegir la maquinaria idónea y los envases adecuados en base a la capacidad de producción y tipo de producto.	
-- Determinar requerimientos mínimos para plantas de procesamiento.	-Evaluación escrita
-- Realizar estudios técnicos de planta.	-Evaluación escrita
am. Desarrollar técnicas adecuadas de procesamiento y control de alimentos de origen animal y vegetal.	
-- Calcular las necesidades de materias primas y suministros.	-Evaluación escrita
-- Calcular las necesidades de vapor y combustibles.	-Evaluación escrita
ap. Conocer el uso correcto de aditivos naturales y sintéticos de acuerdo a la normativa y aplicando la ética profesional.	
-- Conocer la codificación y la clasificación de los aditivos.	-Evaluación escrita
-- Establecer los aditivos que deben usarse en los procesos y sus dosis máximas permitidas.	-Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	evaluación escrita		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14/12/20 al 19/12/20)
Evaluación escrita	evaluación escrita		APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 13 (14/12/20 al 19/12/20)
Evaluación escrita	proyecto		EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	evaluación escrita		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	proyecto		SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	evaluación escrita		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Metodología

Las clases teóricas se realizarán en base a material preparado por el profesor y utilizando métodos expositivos seguidos de la discusión y establecimiento de conclusiones con los alumnos.

Las sustentaciones de los trabajos investigativos sobre el manejo de aditivos serán individuales.

Las prácticas de laboratorio se llevarán a cabo de forma inmediata a la revisión de la teoría y las investigaciones de los estudiantes.

Los productos del trabajo de laboratorio considerarán la iniciativa para la innovación y desarrollo de productos nuevos.

Criterios de Evaluación

Las pruebas escritas serán anunciadas con anticipación, y se evaluarán de acuerdo a los parámetros indicados a los estudiantes.

En las sustentaciones de los trabajos se evaluará el orden, la calidad de los contenidos, y sobre todo la originalidad del material presentado.

El diseño de productos nuevos y su presentación, se calificará en base a la iniciativa y viabilidad del producto.

Los cálculos de balances de materia y energía y el programa de producción, serán básicos para la evaluación del diseño técnico de planta.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MICHELI, A.	Hemisferio sur	ELABORACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS Y HORTALIZAS	2006	978-950--504-590-7
Bosquez Elsa	Trillas	Procesamiento térmico de frutas y hortalizas	2010	978-607-17-0607-2

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **21/09/2020**

Estado: **Aprobado**