



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA DE VEGETALES
Código: CTE0278
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: ROSALES MEDINA MARÍA FERNANDA
Correo electrónico: mrosales@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.1	Importancia de las frutas y hortalizas: perdidas poscosecha
1.2	Producción y aplicaciones comerciales de las frutas y hortalizas
1.3	Tipos y características de las empresas procesadoras de frutas y hortalizas
1.4	Situación y problemática de la industria hortofrutícola
1.5	Legislación
2.1	Factores que afectan la calidad de las frutas y hortalizas como materia prima
2.2	Propiedades físicas, mecánicas y térmicas de las frutas y hortalizas
2.3	Maduración de las frutas: tratamientos químicos
2.4	Influencia del procesamiento y almacenaje en la composición de las frutas y vegetales
2.5	Deterioro, inhibición y control del oscurecimiento durante el procesamiento
2.6	Almacenamiento en atmósferas modificadas
2.7	Aditivos, Envases y embalajes

3.1	Técnicas de fermentación
3.2	Microorganismos fermentadores: cultivos iniciadores
3.3	Bioquímica de fermentación
3.4	Fermentación de vegetales: chucrut, hortalizas fermentadas, aceitunas.
4.1	Diferentes procesos de manufactura
4.2	Operaciones preliminares
4.3	Extracción
4.4	Clarificación y acondicionamiento: concentraciones parciales
4.5	Uso de enzimas
4.6	Filtración
4.7	Congelados: hortalizas y pulpas
4.8	Legislación
5.1	Operaciones preliminares
5.2	Procesamiento termico
5.3	operaciones de envasado
5.4	jarabes y salmueras
5.5	conservas de frutas y vegetales
5.6	semiconservas de frutas y vegetales
6.1	Nuevas tendencias en el procesado de frutas y vegetales
6.2	Alimentos de IV y V Gama
6.3	Tecnologías térmicas y no térmicas
7.1	Uso tradicional vs uso actual de los subproductos de la industria
7.2	Obtención de compuestos de alto valor añadido

5. 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
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio |
| -- Establecer flujos de producción. | -Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio |

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
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio |
| -- Realizar estudios técnicos de planta. | -Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio |

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
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio |
| -- Calcular las necesidades de vapor y combustibles. | -Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio |

ap. Conocer el uso correcto de aditivos naturales y sintéticos de acuerdo a la normativa y aplicando la ética profesional.

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-- Conocer la codificación y la clasificación de los aditivos.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio

-- Establecer los aditivos que deben usarse en los procesos y sus dosis máximas permitidas.

-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Prácticas de laboratorio

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	se evalúa los capítulos	La industria hortofrutícola, Materia prima, aditivos y envases	APORTE 1	4	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Evaluación oral	investigaciones y exposiciones	La industria hortofrutícola, Materia prima, aditivos y envases	APORTE 1	2	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Prácticas de laboratorio	Práctica de laboratorio e informe	La industria hortofrutícola, Materia prima, aditivos y envases	APORTE 1	4	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Evaluación escrita	evaluación de los capítulos	Procesamiento a altas temperaturas: mermeladas, salsas, pastas, encurtidos, frutas y hortalizas enlatadas, Productos fermentados	APORTE 2	4	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Evaluación oral	investigaciones y exposiciones	Procesamiento a altas temperaturas: mermeladas, salsas, pastas, encurtidos, frutas y hortalizas enlatadas, Productos fermentados	APORTE 2	2	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio e informes	Procesamiento a altas temperaturas: mermeladas, salsas, pastas, encurtidos, frutas y hortalizas enlatadas, Productos fermentados	APORTE 2	4	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Evaluación escrita	evaluación de los capítulos	Procesamiento mínimo de frutas y hortalizas , Subproductos del procesamiento de vegetales	APORTE 3	4	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Evaluación oral	investigaciones y exposiciones	Procesamiento mínimo de frutas y hortalizas , Subproductos del procesamiento de vegetales	APORTE 3	2	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Prácticas de laboratorio	prácticas e informes	Procesamiento mínimo de frutas y hortalizas , Subproductos del procesamiento de vegetales	APORTE 3	4	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Evaluación escrita	se evalúa todos los capítulos	La industria hortofrutícola, Materia prima, aditivos y envases, Procesamiento a altas temperaturas: mermeladas, salsas, pastas, encurtidos, frutas y hortalizas enlatadas, Procesamiento mínimo de frutas y hortalizas , Productos fermentados , Subproductos del procesamiento de vegetales	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	se evalúa todos los capítulos	La industria hortofrutícola, Materia prima, aditivos y envases, Procesamiento a altas temperaturas: mermeladas, salsas, pastas, encurtidos, frutas y hortalizas enlatadas, Procesamiento mínimo de frutas y hortalizas , Productos fermentados , Subproductos del procesamiento de vegetales	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
MICHELIS, A.	Hemisferio sur	ELABORACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS Y HORTALIZAS	2006	978-950--504-590-7

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bosquez Elsa	Trillas	Procesamiento térmico de frutas y hortalizas	2010	978-607-17-0607-2

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **09/09/2018**

Estado: **Aprobado**