Fecha aprobación: 05/09/2018



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos generales

Materia: TECNOLOGÍA DE DESHIDRATADOS

Código: CTE0274

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: PEÑA GONZALEZ MARIA ALICIA

Correo mpenag@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

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

2. Descripción y objetivos de la materia

La técnica de deshidratación en la industria alimentaria es de gran importancia, pues constituye uno de los métodos de conservación más efectivos en la industria. Al reducir el contenido o actividad de agua de los alimentos se logra minimizar el deterioro bioquímico, químico o microbiológico del mismo, de ahí la necesidad de que el Ingeniero en Alimentos conozca el fundamento de esta técnica y los equipos utilizados a fin de que esté en capacidad de aplicar estos conocimientos para el desarrollo de nuevos productos y aprovechar su potencialidad en la conservación de los alimentos.

Al inicio de la asignatura se tratará sobre la actividad de agua en los alimentos, su importancia y cómo este factor influye en la conservación de los mismos, de igual manera se analizarán los métodos para su determinación. Posteriormente se estudiará la cinética de las reacciones químicas y su importancia en la determinación de la vida útil de los productos complementando con el análisis de la transferencia de humedad a través de los empaques. Finalmente se estudiarán los principales métodos de deshidratación de alimentos y los equipos requeridos.

Esta asignatura es de tipo integradora pues demanda conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera como: matemáticas, termodinámica, transferencia de calor, etc. que serán aplicados para el entendimiento y aplicación de los diferentes métodos y modelos aplicados en la tecnología.

3. Contenidos

1	Estudio de la Actividad de agua en Alimentos
1.1	Al agua en los alimentos (4 horas)
1.2	Isotermas de Sorción: Análisis de los isotermas (5 horas)
1.3	Relación entre la Actividad de agua y las reacciones deteriorativas de los Alimentos (1 horas)
1.4	Métodos para determinar la Actividad de agua en alimentos (6 horas)
1.5	Alimentos de humedad intermedia: Características y procesos de elaboración (2 horas)
1.6	Métodos para variar la actividad de agua de los alimentos mediante mezclas con anti humectantes (3 horas)
2	Cinética de las reacciones químicas aplicada a los alimentos
2.1	Velocidad de reacción: Reacciones de orden cero y de primer orden (3 horas)
2.2	Ecuación de Arrhenius (3 horas)
2.3	Método de vida media: Aplicaciones (2 horas)
2.4	Determinación de la vida de estante de productos sometidos a diversas cadenas de distribución (6 horas)
3	Ingeniería de empaque
3.1	Leyes que rigen la difusión gaseosa: Ley de Fick Ley de Henry (2 horas)
3.2	Ley de la velocidad de transmisión del vapor de agua (L.V.T.V.A.) (4 horas)
3.3	Medición de la permeabilidad en materiales de empaque. Método gravimétrico (6 horas)
3.4	Predicción de los requisitos de empaque (6 horas)
3.5	Método interactivo para pérdidas o ganancia de humedad en condiciones variables. (4 horas)

3.6	Aditivos y envases para la tecnología de deshidratados (2 horas)
4	Psicrometría
4.1	Ecuaciones y fundamentos para la elaboración del diagrama psicrométrico (2 horas)
4.2	Componentes fundamentales del diagrama psicrométrico cálculo de los valores correspondientes. (2 horas)
4.3	Cálculo de mezclas de aire (4 horas)
4.4	Formas de transmisión de calor en los secaderos (3 horas)
4.5	Balance de materia y energía en la deshidratación (3 horas)
4.6	Curvas de secado: Componentes de una curva de secado Obtención de los gráficos (6 horas)
5	Principales métodos y equipos de secado
5.1	Por convección. Cámaras y túneles de secado (3 horas)
5.2	Por Conducción : Secaderos de rodillos (3 horas)
5.3	Deshidratación osmótica (3 horas)
5.4	Por atomización (Spray Drying) (3 horas)
5.5	Por Liofilización (3 horas)
5.6	Selección del tipo de secador (2 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 generación de pequeñas industrias.	
 Desarrollar curvas de secado de diferentes alimentos que permitan describir la cinética de secado. 	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
 Establecer el contenido de humedad más apropiado para un producto permitiendo obtener alimentos de alta calidad y competitivos. 	-Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
af. Elegir la maquinaria idónea y los envases adecuados en base a la capacidad de produ	cción y tipo de producto.
 Conociendo las características de la materia prima y del producto final que se desea obtener, elegir el tipo de secado más acorde que permita obtener el alimento requerido a los menores costos. 	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
-• Determinar las características de la materia prima y del producto final que se desea obtener, elegir el tipo de secado más acorde que permita obtener el alimento requerido a los menores costos.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
Evaluar la permeabilidad de los empaques y seleccionar el envase más adecuado que proporcione mayor estabilidad durante el tiempo de vida útil de un alimento.	-Evaluación escrita -Prácticas de laboratorio -Reactivos -Trabajos prácticos - productos
am. Desarrollar técnicas adecuadas de procesamiento y control de alimentos de origen ar	
 Establecer el contenido de humedad crítico de un producto deshidratado. 	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio
ap. Conocer el uso correcto de aditivos naturales y sintéticos de acuerdo a la normativa y profesional.	
 Conocer y aplicar correctamente los aditivos apropiados en alimentos deshidratados. 	-Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
v otros		Estudio de la Actividad de agua en Alimentos	APORTE 1	5	Semana: 5 (15/10/18 al 20/10/18)
Evaluación escrita	Evaluación con preguntas de razonamiento y reactivos.	Estudio de la Actividad de agua en Alimentos	APORTE 1	5	Semana: 6 (22/10/18 al 27/10/18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	,	Cinética de las reacciones químicas aplicada a los alimentos	APORTE 2	3	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación de preguntas de razonamiento y reactivos.	Cinética de las reacciones químicas aplicada a los alimentos, Ingeniería de empaque	APORTE 2	5	Semana: 10 (19/11/18 al 24/11/18)
Informes	Informes de laboratorio	Cinética de las reacciones químicas aplicada a los alimentos, Ingeniería de empaque	APORTE 2	2	Semana: 11 (26/11/18 al 01/12/18)
Evaluación escrita	Evaluación	Psicrometría	APORTE 3	3	Semana: 13 (10/12/18 al 14/12/18)
Investigaciones	Presentación de trabajos	Principales métodos y equipos de secado	APORTE 3	5	Semana: 15 (al)
Informes	Informes de prácticas de aboratorio	Principales métodos y equipos de secado, Psicrometría	APORTE 3	2	Semana: 16 (02/01/19 al 05/01/19)
Trabajos prácticos - productos	Presentación de trabajo de investigación.	Cinética de las reacciones químicas aplicada a los alimentos, Estudio de la Actividad de agua en Alimentos, Ingeniería de empaque, Principales métodos y equipos de secado, Psicrometría	EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Evaluación con preguntas de argumentación y reactivos	Cinética de las reacciones químicas aplicada a los alimentos, Estudio de la Actividad de agua en Alimentos, Ingeniería de empaque, Principales métodos y equipos de secado, Psicrometría	EXAMEN	10	Semana: 19 (al)
Evaluación escrita	Evaluación con preguntas de razonamiento y reactivos.	Cinética de las reacciones químicas aplicada a los alimentos, Estudio de la Actividad de agua en Alimentos, Ingeniería de empaque, Principales métodos y equipos de secado, Psicrometría	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

La asignatura se desarrollará utilizando estrategias académicas que permitan la participación activa y dinámica de los estudiantes, dentro de los recursos metodológicos utilizados están:

- Clases participativas docente alumno con la utilización de audiovisuales, revisión de artículos científicos relacionados del tema a tratar
- Resolución de ejercicios y problemas relacionados con cálculos de parámetros implicados en el proceso de deshidratación de alimentos.
 - Desarrollo de prácticas a nivel laboratorio con el fin de aplicar los conocimientos teóricos aprendidos en clases
 - Resolución de problemas modelos en clase

Criterios de Evaluación

En los trabajos escritos se tendrá presente para la evaluación la coherencia de los contenidos, la redacción, ortografía y la ausencia de copia textual.

Respecto a los ejercicios a resolver dentro y/o fuera de clase se tendrá presente el planteamiento, el desarrollo y los resultados obtenidos, así como la dedicación personal, sancionando el intento de copia.

En las exposiciones, se considerarán el uso adecuado de las normas para elaboración de diapositivas, la claridad en los criterios, la fluidez de conceptos y el respeto a las opiniones de los compañeros.

Respecto a las actividades de laboratorio en las prácticas se evaluará la participación, el interés por involucrarse en las labores de procesamiento, así como la habilidad para realizar las diversas actividades y cálculos que sean necesarios durante las prácticas, incentivando siempre al trabajo en equipo.

En los informes se evaluará la estructura del documento, redacción, precisión en los cálculos, capacidad de análisis para emitir las conclusiones y recomendaciones.

En el examen final se evaluara el conocimiento teórico adquirido por los estudiantes que se reflejará en la argumentación a preguntas de razonamiento. Así como la capacidad de razonamiento para la resolución de ejercicios propuestos.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DIAS MONTES M ₂ FERNANDA	Grupo Latino	MANUAL DEL INGENIERO DE ALIMENTOS	2007	958-8203-23-6
SHARMA, MULVANEY, RIZVI	Limusa	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	2003	968-18-6203-1
Web				
Autor	Título	URL		
Castro, Debora Panad	les, E-Libro	http://site.ebrary	.com/lib/uasu	aysp/docDetail.action?
Caso Vanaclocha, An	a E-Libro	http://site.ebrary	.com/lib/uasu	aysp/docDetail.action?
Ibarz, Albert Barbosa-	E-Libro	http://site.ebrary	.com/lib/uasu	aysp/docDetail.action?
Software				
Bibliografía de apoyo Libros				
	Editorial Food Science and Technology	Título Introduction to Food Engineering	Año 2009	ISBN 978-0-12-370900-4
Libros Autor R. Paul Singh, Dennis R.	Editorial Food Science and	Introduction to Food		
Autor R. Paul Singh, Dennis R. Heldman	Editorial Food Science and Technology	Introduction to Food		
Autor R. Paul Singh, Dennis R. Heldman Web	Editorial Food Science and Technology	Introduction to Food		
Autor R. Paul Singh, Dennis R. Heldman Web	Editorial Food Science and Technology	Introduction to Food		
Autor R. Paul Singh, Dennis R. Heldman Web Software	Editorial Food Science and Technology International Series	Introduction to Food		978-0-12-370900-4
Autor R. Paul Singh, Dennis R. Heldman Web Software	Editorial Food Science and Technology	Introduction to Food		

Estado:

Aprobado