

Planificaciones

7632 - Preservación de Alimentos

Docente responsable: GUERRERO SANDRA

OBJETIVOS

Introducir al alumno en el conocimiento de las operaciones unitarias involucradas en lasdiferentes tecnologías de preservación de alimentos con especial referencia a la metodología ; equipamiento y su utilización en la preservación de grupos específicos de alimentos

CONTENIDOS MÍNIMOS

-

PROGRAMA SINTÉTICO

Manejo postcosecha de frutas y vegetales. Pretratamientos: sulfitado y escaldado. Preservación por reducción de la actividad acuosa. Deshidratación de alimentos. Congelación de alimentos. Evaporación de alimentos. Liofilización. Esterilización de alimentos. Empaquetamiento. Atmósferas controladas.

PROGRAMA ANALÍTICO

Unidad 1

Los fundamentos de la preservación de alimentos: inhibición del riesgo microbiano y retención de las características organolépticas y nutricionales.- Enfermedades transmitidas por los alimentos: intoxicación e infección - Métodos de preservación que inhiben o destruyen a los microorganismos- Reseña histórica de la evolución de los métodos de preservación de alimentos. Tendencias actuales.

Unidad 2

Las materias primas y los procesos de preservación. Manejo postcosecha de frutas y vegetales. Limpieza, selección y clasificación. Almacenamiento.

Unidad 3

Pretratamientos: sulfitado y escaldado. Inactivación enzimática mediante el escaldado de alimentos. Predicción de los perfiles de temperatura en el alimento durante el escaldado para las condiciones industriales habituales. Control externo e interno a la transferencia de calor. Métodos de inhibición enzimática, sus fundamentos y su aplicación industrial.

Unidad 4

El agua en los alimentos - Agua inmovilizada, agua ligada y agua libre - Actividad de agua - La isoterma de adsorción - Aplicación de la ecuación BET - Calor de sorción : cálculo y aplicaciones - Actividad de agua en diversos alimentos - Predicción de la actividad de agua en soluciones de electrolitos, no-electrolitos y sus mezclas-Determinación experimental de la actividad de agua - Efecto de la actividad de agua en el crecimiento microbiano- Valores límites para el crecimiento de bacterias, hongos y levaduras.

Unidad 5

Deshidratación de alimentos. Importancia de los períodos de velocidad de secado constante y decreciente en alimentos - Estimación de la difusividad efectiva del agua en diversos alimentos y efecto de la temperatura - Retención de nutrientes y características organolépticas durante la deshidratación : efecto de la temperatura – Transferencia de masa y calor en el secado spray.

Equipos de secado convencionales utilizados por la industria: descripción, usos típicos, ventajas y desventajas. Estabilidad de alimentos deshidratados: Reacciones químicas o enzimáticas de deterioro más comunes que pueden ocurrir durante el almacenamiento de alimentos deshidratados. Actividad de agua y estabilidad. Transición vítrea y su efecto en la estabilidad física y química.

Unidad 6

Congelación de alimentos. La congelación y el agua en los alimentos. Cristalización de agua. Análisis de los fenómenos de nucleación y crecimiento de cristales de hielo. Fracción de agua transformada en hielo. Localización de los cristales de hielo en la materia celular. Congelación lenta y rápida y efecto sobre la calidad. Curvas de congelación de agua, soluciones simples y alimentos.

Predicción de tiempos de congelación en alimentos. Métodos aproximados o analíticos. Equipos para la congelación.

Estabilidad de alimentos congelados. Estado vítreo en alimentos congelados y su importancia para la estabilidad. Modificaciones químicas que pueden ocurrir durante el almacenamiento congelado. Descongelación.

Unidad 7

Evaporación de alimentos. Transferencia de calor y materia. Diseño de evaporadores. Cálculo de tiempo de proceso y áreas de transferencia. Regla de Dὔ hring . Equipos de evaporación de simple y múltiple

efecto. Recompresión del vapor. Pérdida de nutrientes

Unidad 8

Liofilización. Fundamentos. Etapas en la liofilización: Congelación y sublimación. Transferencia de calor y de materia. Predicción de tiempos de liofilización. Otras etapas de importancia a nivel industrial: acondicionamiento de la materia prima, almacenamiento después del secado. Rehidratación y uso de productos liofilizados. Equipos de liofilización. Calidad de alimentos liofilizados.

Unidad 9

Esterilización de alimentos. Resistencia térmica de microorganismos: curva de supervivencia, curva de tiempo de muerte térmica y curva fantasma. Tiempo de reducción decimal y parámetro "z".

Esterilización de alimentos en el envase y envasado aséptico. Curva de distribución y de penetración de calor. Calentamiento por conducción, por convección, por conducción-convección, y con cambio de mecanismo. Cálculo de procesos para esterilización de alimentos en lata. Métodos de Bigelow, Ball y Stumbo. Procesos asépticos: principios y principales aplicaciones en alimentos. Retención de nutrientes y otros factores de calidad durante el tratamiento térmico. Principales equipos industriales para esterilizar alimentos.

Unidad 10

Empaquetamiento de alimentos. Tipos de materiales de empaque. Empaquetamiento de alimentos de humedad reducida en películas flexibles. El concepto de barrera. Permeabilidad de películas plásticas. Permeabilidad al oxígeno, dióxido de carbono, vapor de agua y volátiles orgánicos. Principales películas flexibles usadas en el empaquetamiento de alimentos de humedad baja y media. Vida en estante de alimentos empaquetados. Calidad de alimentos empaquetados.

Unidad 11

Atmósferas controladas y modificadas. Fundamentos y aplicaciones.

BIBLIOGRAFÍA

"Food spoilage microorganisms"

C deW.Blackburn

Woodhead Publishing Limited, Cambridge, 2006

Unit Operations in Food Processing

R. Earle; M. Earle

Editorial NZIFST (Inc.),1993

• Operaciones Unitarias en Ingeniería Química.

Mc Cabe; Smith; Harriott Editorial, Mc Graw, Hill; 2004

"Ingeniería de la industria alimentaria". Vol III. "Operaciones de conservación de alimentos"

F.Rodríguez Somolinos

Editorial Síntesis, España, 2002.

• "Métodos experimentales en la Ingeniería Alimentaria".

A. Ibarz, G. Barbosa, S. Garza, V. Gimeno

Ed. Acribia S.A., España, 2000.

• "Ingeniería de Alimentos. Operaciones unitarias y prácticas de laboratorio"

S.K. Sharma, S.J. Mulvaney y S.S.H. Rizvi

Editorial Limusa Wiley, México, 2003.

 Physical principles of food preservation (Food science and technology series, Vol. 129) (2nd Ed.)

M. Karel; D.Lund;

Editorial Marcel Dekker, New York, 2003

• "Food plant design"

A. Lopez Gomez ; G. Barbosa Cánovas

Editorial Taylor & Francis, Boca Ratón, 2005

• "Food Process Design"

Z Maroulis : G. Saravacos

Editorial Marcel Dekker; 2003

• "Engineering and Food for the 21th Century"

J. Welti-Chanes; G. Barbosa -Cánovas; J.M. Aguilera

Editorial CRC Press, Boca Ratón; 2002

• "Food Processing. Principles and Applications"

H. Ramaswamy; M. Marcottte

Editorial Taylor & Francis, Boca Ratón, 2006

RÉGIMEN DE CURSADA

Metodología de enseñanza

Profesor coordinador de clases teóricas. Interrelación con las clases de laboratorio; trabajos prácticos;

exámenes parciales y finales

Teóricas: 78 horas

Clases de problemas : 30 horas Trabajo de laboratorio : 20 horas

Modalidad de Evaluación Parcial 2 PARCIALES CON SU CORRESPONDIENTE RECUPERATORIO

CALENDARIO DE CLASES

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	-	-	-	-	-	-
<2> 16/03 al 21/03	INTRODUCCI ON MATERIAS PRIMAS MATERIAS PRIMAS, FISIOLOGIA POSTCOSEC HA PRETRATAM IENTOS		-			-
<3> 23/03 al 28/03	PRETRATAM IENTOS ADSORCION Y AW	PROBL ESCALDADO	-	-	-	-
<4> 30/03 al 04/04	ADSORCION Y AW	PROBL SORCION	-	-	-	-
<5> 06/04 al 11/04	-	PROBL AW	PRACT AW	-	13/4	-
<6> 13/04 al 18/04	DESHIDRAT ACION	PROBL. Aw y ESCALDADO	-	-	-	-
<7> 20/04 al 25/04	DESHIDRAT ACION (ESTABILIDA D ALIM DESHIDRAT ADOS)	PROBL DESHIDRAT	-	-	-	-
<8> 27/04 al 02/05	CONGELACI ON	PROBL CONGELACION	-	-	-	-
<9> 04/05 al 09/05	-	-	-	CLASE CONSULTA PARCIAL	-	-
<10> 11/05 al 16/05	LIOFILIZACIO N	PROBL LIOFILIZACION	-	-	-	-
<11> 18/05 al 23/05	ESTERILIZA CION	PROBL ESTERILIZACION	-	-	-	-
<12> 25/05 al 30/05	-	PROBL ESTERILIZACION	PRACT ESTERILIZACION	-	1/6	-
<13> 01/06 al 06/06	PACKAGING	-	-	-	-	-
<14> 08/06 al 13/06	PACKAGING EVAPORACI ON	PROBL PACKAGING	-	-	-	-
<15> 15/06 al 20/06	EVAPORACI ON	PROBL EVAPORACION	-	CONSULTA	-	-
<16> 22/06 al 27/06	ATMOSFERA S MODIFICADA S	-	PRACT PRETATAMIENTOS	PARCIAL	-	-

CALENDARIO DE EVALUACIONES

Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula			
1º	8	06/05	18:00	-			
20	16	29/06	18:00	-			
3º							
40							
Otras observaciones							
-							