UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO DIGES LICEO AGRÍCOLA Y ENOLÓGICO "DOMINGO F. SARMIENTO"	PROGRAMA ANUAL	2019	
Espacio Curricular: Operaciones Unitarias			
Área/Campo: Técnico Específico	Modalidad: <i>Téc</i>	nica	
Formato: Asignatura	Año de cursado	Año de cursado: <i>quinto</i>	
Hs semanales: 5	Profesor/es res	Profesor/es responsable/s: Enrique Duchini,	
	Gustavo Cardo	Gustavo Cardozo, Héctor Perez	
* Incorporar el marco co	ncentual y los fundamentos teó	ico – práctico de los mecanismos	

- * Incorporar el marco conceptual y los fundamentos teórico práctico de los mecanismos
- De transferencia de momento, masa y energía que le permitan comprender las
- operaciones básicas de la industria.
- * Iniciarse en el cálculo para sus aplicaciones industriales.
- * Identificar, analizar, plantear y resolver operaciones unitarias y su problemática
- * Desarrollar capacidad de abstracción, análisis y relación de datos obtenidos
- empíricamente.
- * Desarrollar las capacidades necesarias para la utilización y comprensión crítica de la
- información y su aplicación en el campo de las nuevas tecnologías.

OPERACIONES UNITARIAS APLICADA A LOS ALIMENTOS

UNIDAD N°1: Operaciones Unitarias

Conceptos de Proceso, etapa y operación unitaria. Proceso productivo. Diferencias. Clasificación de Procesos Unitarios y Operaciones Unitarias. Corrientes y secuencias. Procesos en corrientes paralelas y en contracorriente. Operaciones continuas, discontinuas y semicontinuas. Reconocimiento de Materias Primas e Insumos. Las Operaciones Unitarias. Clasificación según el tipo de transformación. O.U. de transporte de cantidad de movimiento. O.U. de transferencia de materia. O.U. de transmisión de calor. O.U de transferencia simultanea de materiacalor. O.U. complementarias. Planteamiento Matemático de los problemas.

Eje 1

.....

UNIDAD N°2: Balances de masa y energía

Introducción a los fenómenos de transporte. Definiciones. Ley de conservación de la masa, la energía y el movimiento. Regímenes de circulación. Experimento de Reynolds. Mecanismos de los fenómenos de transporte. Transferencia de materia. Transmisión de energía. Transporte de cantidad de movimiento. Leyes de Newton, Fourier y Frick. Balances macroscópicos de materia y energía. Ejemplos.

Enrique Duchini Gustavo Cardozo Héctor Perez

UNIDAD N°3: Procesos de Separación

Conceptos. Limpieza de la Materia prima. Funciones de la limpieza. Contaminantes y Métodos de limpieza y lavado. Equipos de separación. Clasificación.

Descripción y fundamentos de la: Filtración, sedimentación, flotación, centrifugación. Separación de mezclas de sólidos: principios y equipos. Extracción por presión: prensado, clasificación, tipos de prensas. Osmosis inversa: concepto y aplicaciones. Maquinaria utilizada en cada proceso productivo estudiado.

Elaboración de los correspondientes diagramas de flujo para los procesos estudiados.

UNIDAD N°4: Transporte de Sólidos

Eje 2

Eie 3

Reconocimiento de principios y equipos para la conducción de sólidos. Cintas transportadoras, elevadores a cangilones, montacargas, grúas y autoelevadores.

Transporte hidráulico y Transporte neumático.

Conducción de líquidos. Equipos para bombeo. Conductos: tuberías, canales abiertos. Accesorios: Válvulas. Conducción de gases industriales. Criterios de Selección. Perdidas de carga concepto y análisis. Transporte de gases. Compresores.

PROCESOS BASADOS EN LA TRANSFORMACIÓN Y TRANSFERENCIA DE MASA

UNIDAD N°5: Transformación de la masa

Conceptos generales. Principios involucrados. Descripción de equipos. Consideraciones para la selección de equipos. Reducción de tamaño: trituración, molienda, tamizado. Desintegración de sustancias fibrosas: corte en rodajas, troceado en cubos, desmenuzado. Mezcla y Emulsión. Almacenamiento de la materia prima: Influencia de las condiciones de almacenamiento sobre los productos. Variabilidad de las condiciones de almacenamiento. Mantenimiento y control de las condiciones de almacenamiento. Tanques, silos, piletas.

UNIDAD N°6: Transferencia de masa

Conceptos. Intercambio Iónico. Métodos de aplicación de calor a los alimentos. Horneado, asado, frituras, radiación infrarroja y microondas. Principios generales. Instalaciones y equipos para deshidratación. Secados por aire caliente, contacto con superficie caliente, energía radiante, de microondas o dieléctricas.

Con formato: Fuente: Sin Negrita

Con formato: Fuente: Sin Negrita

Enrique Duchini Gustavo Cardozo Héctor Perez

	PROCESOS BASADOS EN LA TRANSFERENCIA DE ENERGÍA
	UNIDAD N°7: Tratamientos térmicos
Eje 4	Propiedades térmicas de los alimentos. Formas de transmisión de calor. Métodos de generación de calor para el tratamiento térmico de los alimentos. Métodos de aplicación de calor a los alimentos. Conversión de los alimentos por tratamiento térmico. Efectos sobre los alimentos de: Escaldado, Pasterización, Esterilización, Cocción. Intercambiadores de calor: Coeficientes individuales y globales. Clasificación. Intercambiadores de tubos concéntricos, de coraza y tubo, de placas. Refrigeración y Congelación. Temperatura de congelación. Equipos para congelación. Refrigeración. Sistemas mecánicos de refrigeración. Liofilizado y cristalizado. Introducción. Procesos industriales con y sin separación de fases. Envasado y empaquetado. Principios generales. Materiales y recipientes. Equipos para llenado y cierre.
Bibliografía	1 - APUNTES DE CLASE Las Operaciones en la Ingeniería de los Alimentos – J.G. Brennan, J.R. Butters, N.D. Cowell, A.E.V. Lilley. Editorial Acribia, S.A. Tercera Ed.
	Operaciones Unitarias en la Ingeniería de Alimentos – A. Ibarz, G. Barbosa Cánovas. Colección Tecnología de Alimentos. Ediciones Mundi-Prensa.
	Operaciones Unitarias en Ingeniería Química – Mc Cabe , Smith & Harriott . 4ª Ed. Ed. McGraw – Hill.
	Manual del Ingeniero Químico- Perry John. Ed. UTHEA

Enrique Duchini Gustavo Cardozo Héctor Perez