

PROGRAMA EDUCATIVO: LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ALIMENTOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



CLAVE: E-OPU1-3

PROGRAMA DE ASIGNATURA: OPERACIONES UNITARIAS I

Propósito de apr Asignatura	-	El estudiante integrará los principios fundamentales de los fenómenos de transporte para su aplicación en las operaciones unitarias y en el escalamiento de procesos alimentarios y no alimentarios.			
Competencia a la que contribuye la asignatura Diseñar y desarrollar productos y procesos alimentarios mediante metodologías de invertece de manera innovadora y sostenible.			•		
Tipo de Cuatrimestre competencia		Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Específica	7	5.63	Escolarizada	6	90

Unidades de Aprendizaje	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
I Transporte de cantidad de movimiento en las operaciones unitarias.	14	21	35
II Transporte de energía y materia en las operaciones unitarias	12	18	30
III Aplicaciones de los principios fundamentales de los fenómenos de transporte	10	15	25
Totales	36	54	90

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Funciones Formular productos innovadores en la región a través de la aplicación de los protocolos de investigación, diseños experimentales y escalamiento para darle valor agregado a sus recursos alimentarios	Realizar el protocolo de investigación mediante la aplicación del método científico para la propuesta del proyecto. Aplicar el protocolo de investigación mediante una prueba piloto para optimizar los parámetros de producción	Criterios de Desempeño Elabora un protocolo de investigación de un proceso alimentario que incluya los pasos del método científico: - Antecedentes. - Justificación. - Objetivos. - Metodología. - Resultados y discusión. - Conclusiones. - Bibliografía. - Así como presentar el producto terminado Realiza el prototipo del producto, que incluya un informe técnico y económico: - El diagnóstico regional. - Identificación de recursos alimentarios disponibles. - Macrolocalización. - Microlocalización. - Distribución de planta, - Descripción del proceso. - Selección de maquinaria y equipo - Materias primas e insumos(proveedores).
		 - Mano de obra. - Impacto ambiental. - Servicios. - El estudio de mercado, análisis financiero y estudio económico. - Resumen ejecutivo. - Interpretación del análisis económico de acuerdo a los indicadores financieros. - Propuesta de mejora para la toma de decisiones - Presentación ejecutiva del proyecto argumentando su resultado.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-I IC-44 1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

	Budy and and a state of	Death and the second of
	Realizar el escalamiento de	Realiza un estudio que incluya:
	procesos en plantas de alimentos	- Memoria de cálculo del proceso de producción (formulación,
	mediante la aplicación del estudio	especificaciones técnicas del equipo, operaciones unitarias del
	técnico ingenieril para establecer	proceso).
	la producción a nivel industrial.	- Diagrama de proceso.
		- Presentar en forma oral y escrita.
Formular proyectos productivos	Realizar un plan de negociosa	Realiza el plan de negocios que incluya estudio:
del sector alimentario para el	través de la metodología de	- De mercado.
aprovechamiento de los recursos	elaboración de plan de negocios	- Técnico.
naturales mediante la elaboración	para establecer un marco	- Económico.
del plan de negocios utilizando	estratégico y operativo del	
como herramienta el análisis de	proyecto.	
factibilidad.	Evaluar el plan de negocios a	Realizar presentación ejecutiva del proyecto que incluya:
	través de la interpretación de los	- Plan de negocios.
	indicadores técnicos y financieros	- Interpretación de los indicadores, discusión y conclusión.
	para determinar la viabilidad del	
	proyecto.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Transporte de cantidad de movimiento en las operaciones unitarias					
Propósito esperado		El estudiante comprenderá los principios fundamentales del transporte de cantidad de movimiento y balances de energía mecánica en sistemas de producción para su aplicación en los procesos alimentarios y no alimentarios				
Tiempo Asignado	Horas del Saber	14	Horas del Saber Hacer	21	Horas Totales	35

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Transporte de cantidad de movimiento	Densidad, volumen específico, gravedad específica, tensión superficial, dilatación	Determinar las propiedades de los fluidos.	Desarrollar el pensamiento crítico y
	volumétrica, calor específico, viscosidad, compresibilidad.	Calcular la viscosidad, espesor, fuerza de resistencia y esfuerzo cortante de un fluido aplicando la ley de viscosidad	habilidades analíticas.
	Identificar los equipos y métodos necesarios para la medición de la viscosidad y densidad.	de Newton. Determinar el comportamiento	Desarrollar el pensamiento crítico y
	Identificar la Ley de Newton de la viscosidad (gradientes de velocidad y esfuerzos cortantes).	reológico de distintos fluidos utilizados en la industria alimentaria.	habilidades analíticas.
	Identificar los distintos comportamientos reológicos de los fluidos en la industria alimentaria: newtonianos, no newtonianos (pseudoplástico, dilatante, plástico de Bingham, tixotrópico, reopécticos y fluidos viscoelásticos).	Calcular los balances de transporte de cantidad de movimiento.	Desarrollar el pensamiento crítico y habilidades analíticas.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1	

	Identificar las ecuaciones y balances del	
	transporte de cantidad de movimiento	
Régimen de un fluido y	Reconocer las características de los regímenes	Clasificar los fluidos en un régimen con
Número de Reynolds	de fluidos: laminar, transición y turbulento.	base en sus características.
	Describir los conceptos, fórmulas y aplicación	Calcular gasto volumétrico, velocidad
	de: gasto volumétrico, velocidad de flujo,	de flujo y número de Reynolds.
	ecuación de continuidad y número de Reynolds	
Transferencia interfacial de	Reconocer los conceptos de: la Teoría de la	Realizar cálculos aplicando los
la cantidad de movimiento	capa limite, Perfiles de velocidad, Ley de Darcy,	conceptos de: la Teoría de la capa
	ecuación de Ergun y Ecuación de Bernoulli.	limite, Perfiles de velocidad, Ley de
		Darcy, ecuación de Ergun y Ecuación de
	Identificar las aplicaciones de: la Teoría de la	Bernoulli.
	capa limite, Perfiles de velocidad, Ley de Darcy,	
	ecuación de Ergun y Ecuación de Bernoulli.	
Factores de fricción en	Reconocer el concepto de factores de fricción	Reconocer el concepto de factores de
tuberías y accesorios.	en tuberías y accesorios.	fricción en tuberías y accesorios.
	Identificar los métodos aplicables para la	Identificar los métodos aplicables para
	determinación de los factores de fricción en	la determinación de los factores de
	tuberías y accesorios.	fricción en tuberías y accesorios.
Balance de energía	Describir la metodología para el cálculo de	Realizar cálculos para determinar la
mecánica y bombas.	caída de presión en tuberías, caída de presión	caída de presión en tuberías y
	en accesorios, caída de presión total y potencia	accesorios, caída de presión total y
	de la bomba.	potencia de la bomba.
	Reconocer los diferentes tipos y eficiencia de	Elegir el tipo de bomba a utilizar en el
	bombas utilizados en la industria alimentaria y no alimentaria.	proceso de producción

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
M44-d	as de enseñanza Medios y materiales didácticos			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х	
Estudio de Casos	Pintarrón	Laboratorio / Taller		
Taller y práctica mediante la acción	Cañón	Empresa		
Aprendizaje Basado en Problemas	Rotafolios	p. 000		
	Pizarrón			
	Calculadora			
	Computadora			
	Tablas de conversión			
	Módulos didácticos de aprendizaje			
	Plantas piloto			
	Flexómetro			
	Vernier			
	Tablas de propiedades de fluidos			
	Tablas de Coeficientes de fricción en Tuberías			
	y Accesorios			
	Catálogo de Especificaciones Técnicas de			
	Bombas			
	Densímetro			
	Viscosímetro			
	Manómetro			
	Buretas graduadas			
	Termómetro			
	Material y equipo de laboratorio			

El	LABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-I IC-44 1
Al	PROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

	Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Los estudiantes seleccionan el tipo de bomba	A partir de un caso práctico, el estudiante	Rúbrica			
adecuada para un proceso de producción tomando en cuenta las propiedades del fluido, la potencia requerida, las caídas de presión y la eficiencia de la	entrega un portafolio de evidencias que incluya lo siguiente:	Portafolios de evidencias			
bomba.	-Reporte de práctica de la determinación de propiedades y el tipo de fluido con base en sus características reológicas (miel, aceite, entre otros).				
	-Problemario sobre cálculos de caída de presión en tuberías y accesorios, caída de presión total y potencia de una bomba.				
	- Selección de una bomba para un proceso de producción agroindustrial: incluye la memoria de cálculo, las propiedades del fluido, las tuberías y accesorios, la caída de presión, el tipo de bomba, la potencia requerida y la eficiencia de la bomba.				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

Unidad de Aprendizaje	II. Transporte de energía y materia en las operaciones unitarias					
Proposito esperado	El estudiante comprenderá los principios fundamentales de los mecanismos de transferencia de energía y materia para su aplicación en las operaciones unitarias de procesos alimentarios y no alimentarios.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	12	Horas del Saber Hacer	18	Horas Totales	30

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Transporte de energía	Reconocer los mecanismos de transferencia de energía en forma de calor.	Seleccionar los factores que intervienen en la transferencia de energía en forma de calor.	Desarrollar el pensamiento crítico y habilidades analíticas.
	Identificar la Ley de Fourier de la conducción de calor, Ley de enfriamiento de Newton, Ley de Stefan - Boltzman de la radiación. Identificar los principales factores que intervienen en la transferencia de energía. Identificar las ecuaciones y balances del	Aplicar la transferencia de calor en un proceso alimentario. Realizar balances de transferencia de energía en forma de calor.	Desarrollar el pensamiento crítico y habilidades analíticas. Desarrollar el pensamiento crítico y habilidades analíticas.
Transporte de materia	transporte de energía Reconocer el concepto de concentración, difusividad, coeficiente de difusión, teorema general de	Aplicar la transferencia de masa en un proceso alimentario	
	transporte.	Realizar balances de transferencia de masa en un volumen de control	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

Identificar los efectos de la presión y temperatura en el coeficiente de difusión.	
Identificar la Ley de Fick de la difusión.	
Identificar las ecuaciones y balances del transporte de masa.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
NASta da a vitá a rica da a como se a como	Madian v matavialas didésticas	Espacio Formati	vo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х		
Aprendizaje cooperativo/ colaborativo	Pintarrón	Laboratorio / Taller			
Estudio de casos Aprendizaje Basado en Problemas	Cañón Rotafolios Pizarrón Calculadora Computadora Tablas de conversión Módulos didácticos de aprendizaje Plantas piloto Sofware de simulación	Empresa			

	Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Los estudiantes evalúan la transferencia de masa,	A partir de un caso práctico, el estudiante entrega	Cuestionario			
calor y cantidad de movimiento para su aplicación en las operaciones unitarias.	un portafolio de evidencias que incluya lo siguiente:	Lista de cotejo			
	-Problemario sobre cálculos de viscosidad,				
	espesor, fuerza de resistencia y esfuerzo cortante de un fluido aplicando la ley de viscosidad de				
	Newton.				
	-Reporte del comportamiento reológico de los				
	fluidos utilizados en la agroindustria:				
	newtonianos, no newtonianos (pseudoplástico, dilatante, plástico de Bingham, tixotrópico,				
	reopépticos y fluidos viscoelásticos).				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

-Problemario sobre cálculos de balances de	
transporte de cantidad de movimiento, energía y	
masa.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1

Unidad de Aprendizaje	III. Aplicaciones de los principios fundamentales de los fenómenos de transporte					
Propósito esperado	El estudiante diseñará cámaras de refrigeración y congelación para su implementación en la industria alimentaria y no alimentaria.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	10	Horas del Saber Hacer	15	Horas Totales	25

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Ciclos termodinámicos	Describir la segunda ley de la termodinámica	Realizar diagramas de los diferentes	Desarrollar el
	en sistemas cerrados y abiertos: Procesos	ciclos termodinámicos y su	pensamiento crítico y
	reversibles e irreversibles, declaración de	descripción.	habilidades analíticas.
	Clausius, declaración de Kelvin, máquinas		
	térmicas, entropía.	Calcular la eficiencia del ciclo de	Desarrollar el
		Carnot.	pensamiento crítico y
	Reconocer los principales ciclos		habilidades analíticas.
	termodinámicos: (Carnot, Rankine, Otto,		
	Diésel).		Desarrollar el
			pensamiento crítico y
	Describir el ciclo de Carnot: Los cuatro		habilidades analíticas.
	procesos reversibles (isotérmicos y		
	adiabáticos)		
	Describir el rendimiento y la eficiencia de una		
	máquina de Carnot		
	Identificar las diferentes cartas psicrométricas		
	que se utilizan en los diferentes ciclos		
	termodinámicos.		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Sistemas mecánicos de	Identificar los componentes de un sistema de	Calcular la carga térmica de cámaras	
refrigeración y congelación	refrigeración y congelación.	de refrigeración y congelación.	
	Identificar las distintas etapas del ciclo de		
	refrigeración: condensador,		
	compresor, evaporador y válvula de		
	expansión.		
Diseño de sistemas de	Reconocer las características de los diferentes	Diseñar cámaras de refrigeración y	
cámaras de refrigeración y	refrigerantes utilizados en la industria	congelación.	
congelación.	alimenticia.		
	Describir las características de los diferentes		
	tipos de aislantes y accesorios utilizados en		
	las cámaras de refrigeración y congelación.		
	Reconocer la metodología para el cálculo de		
	carga térmica y el diseño de las cámaras de		
	refrigeración y congelación.		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44 1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Markey and date #1/atten	Espacio Format	Espacio Formativo		
Métodos y técnicas de enseñanza	de enseñanza Medios y materiales didácticos		Х		
Aprendizaje Basado en Problemas	Calculadora	Laboratorio / Taller			
Aprendizaje Basado en Proyectos Aprendizaje cooperativo/colaborativo	Computadora Nomogramas Tablas de conversión Normatividad Cartas psicométricas Módulos didácticos de aprendizaje Plantas piloto Tablas de propiedades de los alimentos Pintarrón Cañón Rotafolios Pizarrón	Empresa			

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Los estudiantes conocen y ponen en práctica la	A partir de un caso práctico, el estudiante entrega	Cuestionario		
metodología para el cálculo de la carga térmica y el	un portafolio de evidencias que incluya lo	Rúbrica		
diseño de una cámara de refrigeración y/o congelación para un determinado producto	siguiente:			
agroindustrial.	-Problemario sobre cálculos de rendimiento y			
	eficiencia de una máquina de Carnot			
	-Cálculo de la carga térmica y el diseño de una			
	cámara de refrigeración y/o congelación para un			
	determinado producto agroindustrial.			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Perfil idóneo del docente					
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional			
Profesionista en el área de Química, Ingeniería Química, Ingeniería en Alimentos, Ingeniería Agroindustrial o afín	Al menos dos años de experiencia en la enseñanza de la química aplicada y operaciones unitarias en nivel superior Capacitaciones en estrategias didácticas Inducción al modelo educativo de las UST	Al menos dos años de experiencia en el sector alimentario			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-44.1

Referencias bibliográficas						
Autor	Año	Título del documento	Editorial	ISBN		
R.B. Bird, W.E. Stewart, E.N. Lightfoot.	2006	Fenómenos de transporte	Limusa Wiley	968-18-6365-8		
C.J. Geankoplis	2014	Procesos de transporte y principios de procesos de separación	Patria	978- 9702408567		
Y.A. Çengel	2007	Transferencia de calor y masa: Un enfoque práctico	McGraw-Hill/Interamericana.	978-970-10- 6173-2		
T.L. Bergman, A:S. Lavine, F.P. Incropera, D.P. Dewitt	2011	Fundamentals of Heat and Mass Transfer	John Wiley & Sons, Inc.	978-0470-50		
P. Atkins, Julio de Paula.	2014	Physical Chemistry: Thermodynamics, Structure, and Change.	Oxford University Press	978-1-4292- 9019-7		
Ira N. Levine.	2014	Principios de Fisicoquímica.	McGraw-Hill/Interamericana.	978-607-15- 0988-8		
J. Keeler, P. Bolgar, H. Lloyd, A. North.	2018	Student Solutions Manual to Accompany Atkins' Physical Chemistry	Oxford University Press	978- 0198807773		
J.M. Smith, H.C. Van Ness, M.M. Abbott, M.T. Swihart	2020	Introducción a la Termodinámica en Ingeniería Química	McGraw Hill.	9786071514691		
P. Atkins, J. de Paula, J. Keeler	2018	Physical Chemistry	Oxford University Press	978- 0198769866		
P. Atkins, J. de Paula, J. Keeler	2018	Physical Chemistry: Thermodynamics and Kinetics	Oxford University Press	978- 0198817895		
Warren L. McCabe, Julian C. Smith and Peter Harriott.	2007	Operaciones unitarias en ingeniería química	The McGraw-Hill.	978-970-10- 6174-9		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-44.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-44.1