

## PROGRAMA EDUCATIVO: LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ALIMENTOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



**CLAVE: B-TER-F** 

## PROGRAMA DE ASIGNATURA: TERMODINÁMICA

Base	7	2.81	Escolarizada	3	45
Tipo de competencia	Cuatrimestre	Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
contribuye la asignatura		•	•		ímbitos científico y tecnológico.
Competencia a la	a que	Plantear y soluci	onar problemas con base (	en los principios y teorías de las	física, química y matemáticas,
Asignatura en el desarrollo de los procesos físicos y químicos.					
Propósito de aprendizaje de la		El estudiante interpretará fenómenos termodinámicos con base en los conceptos y leyes para contribuir			

	Unidades de Aprendizaje	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
l.	Principios de la Termodinámica	4	5	9
II.	Propiedades y Estado Termodinámico	6	12	18
III.	Leyes y Sistemas de la Termodinámica	6	12	18
	Totales	16	29	45

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

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Representar fenómenos físicos y químicos mediante la observación de sus elementos y condiciones con base en los principios y teorías, para plantear problemas y generar una propuesta de solución.	Identificar elementos y condiciones de fenómenos físicos y químicos que intervienen en una situación dada mediante la observación sistematizada para describir el problema.	Elabora un registro del estado inicial de un fenómeno físico y químico que contenga:  - Elementos - Condiciones - Notación científica - Variables y constantes Sistema de unidades de medida
	Plantear problemas relacionados con fenómenos físicos y químicos mediante el análisis de la interacción de sus elementos y condiciones, con base en los principios y teorías para generar una propuesta de solución.	Representa gráfica y analíticamente una relación entre variables físicas y químicas de un fenómeno que contenga:  - Elementos y condiciones iniciales y finales  - Fórmulas, expresiones físicas y químicas  - Esquema y gráfica del fenómeno  - Planteamiento de hipótesis y justificación
Validar la solución a problemas físicos y químicos mediante los métodos analítico, experimental y numérico, así como la interpretación, análisis y discusión de resultados, con base en los principios y teorías de la física y	Desarrollar métodos analíticos y experimentales con base en los principios y teorías de la física y la química, la selección y aplicación de la metodología para obtener resultados que permitan validar la hipótesis.	Desarrolla un método de comprobación de la hipótesis, que incluya:  - Metodología seleccionada - Solución analítica - Descripción del procedimiento experimental Resultados
química para contribuir a la optimización de los recursos de los sistemas productivos.	Argumentar el comportamiento de fenómenos físicos y químicos, mediante la interpretación, análisis y discusión de resultados, con base en los principios y teorías de la física y la química, para contribuir a la solución de problemas en su ámbito profesional.	Elabora un informe donde fundamenta lo siguiente:  - Interpretación de resultados  - Discusión  - Conclusión  - Referencias teóricas  Aplicaciones potenciales

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

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de Aprendizaje	I. Prin	cipios de la Tern	nodinámica			
Propósito esperado	El estudiante ide químicos.	El estudiante identificará las variables termodinámicas para definir las características de sistemas físicos y químicos.				
Tiempo Asignado	Horas del Saber	4	Horas del Saber Hacer	5	Horas Totales	9

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Introducción a la termodinámica	Describir el concepto de termodinámica, sistema, propiedad de estado y proceso.  Distinguir los sistemas termodinámicos según sus características físicas: abiertos, aislados, adiabáticos, fronteras.	Caracterizar los tipos de sistemas termodinámicos: abiertos, aislados, adiabáticos, fronteras.	Desarrollar el pensamiento analítico a través de la identificación de conceptos
Temperatura, volumen y presión	Definir los conceptos de termodinámica, temperatura, volumen y presión.  Describir el concepto de sistema termodinámico y sus elementos.  Identificar las unidades de medida de las variables termodinámicas: temperatura en °Celsius, Kelvin, °Fahrenheit y Rankine; presión en Pascal, Kg/cm², Atm, Bar, mm Hg, PSI y volumen en m³, ft³, L, Oz, Gal.  Explicar los factores de conversión de	Determinar experimentalmente las propiedades de temperatura, volumen y presión en un sistema termodinámico, expresadas en diferentes unidades.	Asumir una actitud metódica al realizar las mediciones.  Fortalecer la actitud proactiva a través de la asignación de actividades y retos específicos

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

				variables termodinámicas.  Describir el uso de los instrumentos de medición de variables termodinámicas.		
Energía, potencia	trabajo,	calor	У	Definir los conceptos de energía, trabajo, calor y potencia.  Identificar las unidades de medida y factores de conversión de: energía, trabajo y calor en Joules, Calorías, BTU, ft-lb <sub>f</sub> , m-kg <sub>f</sub> .  Identificar las unidades de medida y factores de conversión de potencia en BTU/h, lb-ft/seg, watts, hp, Cal/seg.	Calcular energía, trabajo, calor y potencia en sistemas termodinámicos.	Desarrollar el pensamiento analítico a través de la identificación de conceptos.
Ley (		de	la	Explicar la Ley cero de la termodinámica.	Determinar el equilibrio térmico en un sistema termodinámico.	Desarrollar el pensamiento analítico a través de la resolución de problemas  Asumir la responsabilidad y honestidad al realizar actividades en forma individual y en equipo en forma proactiva.

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

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
NA éta da a vité anisas da ana sistema	Madian wastawialan didástiana		Espacio Formativo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	ĺ	Aula	Х	
Estudio de casos	Proyector		Laboratorio / Taller		
Mapas conceptuales Trabajo colaborativo	Computadora con Internet Calculadora Software Tablas de conversión Manuales de fabricante de máquinas téri (calderas, motores de combustión intern sistemas de refrigeración y aire acondicionado)		Empresa		
	Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	li	nstrumentos de evalua	ción	
Define las características y variables de un sistema ermodinámico en un proceso físico y/o químico	Elabora, a partir de un caso práctico, un reporte que contenga:  Esquema del sistema termodinámico.	conce	uestionario con definic eptos de cotejo	ión de	
	Medición y cálculo de las propiedades termodinámicas. Deducción de las unidades de variables. termodinámicas por análisis dimensional. Cálculo de las variables termodinámicas.	ED: E: Rúbri	xposición del caso de e ca	estudio	

Unidad de Aprendizaje	II.	Propiedades y estado termodinámico
-----------------------	-----	------------------------------------

(calor, trabajo y potencia) Conversión de unidades.

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

Propósito esperado	El estudiante determinará el estado termodinámico de sustancias puras, gases ideales, gases reales y mezclas,						
Proposito esperado	que incluyan la t	que incluyan la transferencia de calor para describir la eficiencia de procesos físicos y químicos.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	12	Horas Totales	18	

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Sustancias puras	Explicar el concepto de sustancias puras.  Comprender la relación entre:  - Presión - Temperatura  - Presión - Volumen  - Tabla de propiedades de las sustancias puras  - Mezcla de fases	Determinar y medir variables de estado de un sistema termodinámico.  Representar procesos termodinámicos en diagramas:  - Presión vs temperatura  - Presión vs volumen  Fases	Desarrollar el pensamiento analítico a través de la identificación de conceptos.
Definición de estado termodinámico	Explicar el concepto de estado termodinámico de las sustancias.  Explicar cómo se relacionan las variables termodinámicas en el estado de una sustancia pura.	Determinar el estado de un sistema termodinámico.	Desarrollar el pensamiento analítico al definir el estado de un sistema termodinámico
Propiedades térmicas de las sustancia	Explicar los conceptos de propiedades térmicas: extensivas e intensivas, masa, volumen, densidad, energía interna, entalpía, entropía.	Medir las propiedades intensivas presión y temperatura en sistemas termodinámicos.	Asumir la responsabilidad y honestidad al realizar actividades en forma

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

		Medir las propiedades extensivas de volumen.  Determinar las propiedades extensivas de energía interna, entalpía y entropía de un sistema.  Convertir las propiedades extensivas volumen, energía interna y entropía en propiedades intensivas.	individual y en equipo en forma proactiva.  Desarrollar el pensamiento analítico al determinar las propiedades extensivas de un sistema.
Gases ideales y reales	Explicar la ley de los gases ideales, sus características y aplicaciones en procesos químicos, físicos y térmicos.  Describir la mezcla de gases y sus propiedades molares y volumétricas.  Explicar la diferencia entre gas real y gas ideal.  Describir la ecuación de los gases reales (van der Waals)  Identificar el uso del diagrama de factor de compresibilidad generalizada para determinar el factor de corrección Z.	Calcular parámetros de un gas ideal a partir de condiciones conocidas y utilizando la ecuación de los gases ideales.  Calcular el estado termodinámico de un gas ideal.  Calcular el estado termodinámico de un gas real.  Calcular las fracciones molares, másicas y volumétricas de mezclas de gases.	Desarrollar el pensamiento analítico al determinar el estado termodinámico de un gas.  Valorar la actitud proactiva al realizar actividades en forma individual y/o en equipo.
Cantidad de calor y transferencia de calor	Explicar el concepto de cantidad de calor y transferencia de calor.	Calcular la transferencia de calor en sistemas termodinámicos.  Determinar las variables de	Desarrollar el pensamiento analítico al diferenciar los tipos de transferencia de calor.

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

Describ	oir los tipos de transferencia de	cantidad de calor y transferencia de	
calor y	sus leyes:	calor en un sistema termodinámico.	
_	Conducción		
_	Convección (natural y forzada)		
Radiaci	ión (absorción y emisión)		

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

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
N/4ta das v tásnicos do cosa 2 augo	Madra and States P. Matra	Espacio Formativo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Χ		
Soluciones de problemas	Material y equipo de laboratorio de	Laboratorio / Taller			
Ejercicios prácticos Práctica en laboratorio	Termodinámica Tablas de propiedades termodinámicas PC con software relacionado a la asignatura Internet Cañón Pizarrón Instrumentos de medición	Empresa			

	Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación				
Resultado de Aprendizaje  Determina el estado termodinámico en sustancias diversas en un proceso físico o químico	Evidencia de Aprendizaje  Elabora, a partir de un caso de estudio de un sistema termodinámico, un informe que incluya:  Representación esquemática del sistema Medición de propiedades termodinámicas del sistema.  Determinación del estado termodinámico del sistema.  Cálculos de propiedades de mezcla de gases ideales y reales.  Determinación de los modos de	Instrumentos de evaluación EP: Responder un cuestionario con definición de conceptos Lista de cotejo  ED: Exponer el comportamiento del sistema del caso de estudio Rúbrica				
	transferencia de calor. Conclusiones sobre el comportamiento del sistema.					

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

Unidad de Aprendizaje	III. Leye	es y sistemas de	la termodinámica			
Propósito esperado	El estudiante identificará las leyes fundamentales de la termodinámica y de dinámica de fluidos para evaluar la eficiencia de sistemas termodinámicos					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	12	Horas Totales	18

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
1ra. Ley de la Termodinámica	Definir la 1ra. Ley de la Termodinámica	Desarrollar cálculos energéticos en	Desarrollar el pensamiento analítico al calcular la
Termodinamica	para sistemas cerrados y abiertos.  Analizar la ecuación de la 1ra. Ley de Termodinámica.  Definir eficiencia térmica, ciclo termodinámico y sus características.	Calcular la variación de la energía interna de un sistema, la energía transferida a los alrededores en forma de calor y el trabajo realizado.  Calcular la eficiencia térmica de un ciclo.	eficiencia térmica en un ciclo termodinámico  Valorar la actitud proactiva al realizar actividades en forma individual y/o en equipo
2da. Ley de la Termodinámica	Definir la 2da. Ley de la Termodinámica para sistemas cerrados y abiertos. Analizar la ecuación de la 2da. Ley de Termodinámica.	Calcular la eficiencia térmica ideal de un proceso de transformación de energía calorífica en trabajo.  Representar esquemáticamente los ciclos de Carnot en diagramas	Desarrollar el pensamiento analítico al evaluar la eficiencia de una máquina térmica

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

	Describir la eficiencia del ciclo de Carnot en función de la segunda ley de la termodinámica.  Definir el concepto de Entropía.	P-V, P-T, V-T y T-S.  Calcular la viabilidad de una máquina térmica en función de su eficiencia.	Fomentar el autoaprendizaje al realizar actividades de gestión de la información con el uso responsable de las TIC
Tipos de procesos termodinámicos	Definir los conceptos de procesos: isotérmicos, isobáricos, adiabáticos, isocóricos y politrópicos.  Diferenciar los procesos termodinámicos tomando en cuenta sus propiedades y variables que los caracterizan.	Representar gráficamente el comportamiento termodinámico de procesos isotérmicos, isobáricos, adiabáticos, isocóricos y politrópicos, en diagramas P-V, P-T, V-T y T-S.	Desarrollar el pensamiento analítico al realizar diversos diagramas termodinámicos
Sistemas termodinámicos	Distinguir los sistemas termodinámicos: cerrados, abiertos, aislados, adiabáticos y fronteras, según sus características físicas.  Identificar las formas de energía y variables termodinámicas que intervienen en los sistemas.	Determinar las características de sistemas termodinámicos.  Evaluar la eficiencia de sistemas termodinámicos con base en el estado inicial y final de los mismos.	Desarrollar el pensamiento analítico al evaluar la eficiencia de un sistema termodinámico  Valorar el esfuerzo al realizar actividades en forma individual y/o en equipo

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

Estática	у	dinámica	de	Definir conceptos de fluido, presión	Calcular la presión hidrostática	Desarrollar el pensamiento
fluidos				hidrostática y conservación de energía.	ejercida por fluidos en sistemas.	analítico al identificar los
						conceptos de estática y
				Identificar los tipos de fluidos.	Calcular la energía requerida en	dinámica de fluidos
					procesos donde intervienen fluidos	
				Enunciar la ecuación de Bernoulli.		
						Fomentar la tolerancia al
						realizar actividades en
						equipo o grupales

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

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo		
,	,	Aula		
Práctica en laboratorio	Equipo de cómputo	Laboratorio / Taller	Х	
Ejercicios prácticos	Tabla de propiedades termodinámicas	Empresa		
Solución de problemas	Software de simulación			
	Equipos de laboratorio			

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Determina la eficiencia en un sistema termodinámico seleccionado de su entorno académico o de la	Elabora, a partir de un caso de estudio de un sistema termodinámico, un informe que incluya:	EP: Compendio de ejercicios Lista de cotejo			
industria	Representación gráfica del proceso Cálculos de energía, trabajo, calor, potencia y eficiencia A partir de un caso de estudio de fluidos, donde estén determinadas todas las variables, calcular: Presión hidrostática Cálculos de energía	ED: Exponer los cálculos realizados en el caso de estudio Rúbrica			

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

Perfil idóneo del docente				
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional		
Profesionista en el área de Ingeniería	Experiencia en la enseñanza de ciencias de la ingeniería en nivel superior Capacitaciones en estrategias didácticas Inducción al modelo educativo de las UST	Mínimo un año de experiencia en el ejercicio profesional del área de ingeniería de su formación		

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

		Referencias bibliográ	ficas		
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
Cengel, Yunus A.	2012	Termodinámica	México	McGraw-Hill	ISBN:978607150 7433
Cengel, Yunus A.	2011	Transferencia de calor y masa	México	McGraw-Hill	ISBN:978607150 5408
Golden Muldberg, Frederick	2011	Termodinámica para ingeniería	México	Trillas	ISBN:978607170 7116
Merle, C. Potter	2006	Termodinámica	España	Thomson paraninfo	ISBN 9789706865656
Moran, Michael J.; Howard, N. Shapiro	2015	Fundamentos de termodinámica técnica	España	Reverte	ISBN 9788429143799
Rajput, R. K.	2011	Ingeniería Termodinámica	México	Cengage Learning	ISBN:978607481 6099
Requena Rodríguez, Alberto.	2012	Química física: problemas de termodinámica, cinética y electroquímica / Alberto Requena, Adolfo Bastida.	México	Alfaomega	ISBN:978607707 5332
Rolle, Kurt C.	2006	Termodinámica	México	Pearson, Prentice Hall	ISBN: 9702607574
Van Wylen, Gordon J.	2000	Fundamentos de Termodinámica	México	Limusa	ISBN 9681851463
Wark, Kenneth Jr.	1991	Termodinámica	México	McGraw-Hill	ISBN 9684227809

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

Referencias digitales							
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo				
Massachusetts	Transport and	Febrero 2019	https://cheme.mit.edu/researc				
Institute of Technology	Thermodynamics		h/transport-and- thermodynamics/				
Ingeniería química org	Termodinámica en ingeniería química	Febrero 2019	http://www.ingenieriaquimica. org/search/node/termodinamic a				

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