

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ÁREA BIOTECNOLOGÍA **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**



ASIGNATURA DE TERMODINÁMICA

1. Competencias	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.	
2. Cuatrimestre	Segundo	
3. Horas Teóricas	16	
4. Horas Prácticas	29	
5. Horas Totales	45	
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	3	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno interpretará fenómenos termodinámicos con base en los conceptos y leyes para contribuir en el	
	desarrollo de los procesos físicos y químicos.	

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
			Prácticas	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	

Totales	16	29	45

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	1441
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Walled and Wall

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.	Unidad de aprendizaje	I. Principios de la Termodinámica
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	5
4.	Horas Totales	9
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno identificará las variables termodinámicas para definir las características de sistemas físicos y químicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
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.		Observador Analítico Responsable Sistemático Metódico Disciplinado
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.	Determinar experimentalmente las propiedades de temperatura, volumen y presión en un sistema termodinámico, expresadas en diferentes unidades.	Observador Analítico Responsable Sistemático Metódico Disciplinado

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Vin Universidado (Marie de Caracidado (Marie de Car

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Explicar los factores de conversión de variables termodinámicas. Describir el uso de los instrumentos de medición de variables termodinámicas.		
Energía, trabajo, calor y potencia	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-lbf, m-kgf. 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.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado
Ley Cero de la Termodinámica	Explicar la ley cero de la termodinámica.	Determinar el equilibrio térmico en un sistema termodinámico.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	S. Charleson State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Volversidador of A

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora, a partir de un caso práctico, un reporte que contenga:	Comprender los conceptos relacionados con las variables termodinámicas	Estudio de caso Rúbrica
1		Rubrica

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Vin Universidado (Marie de Caracidado (Marie de Car

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Trabajo colaborativo Panta Softw Tabla	putadora con Internet
Kit Te Manu (calde	vare as de conversión uladora ermodinámico uales de fabricante de máquinas térmicas eras, sistemas de refrigeración y aire dicionado y Motores de combustión

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONSTRUCTION OF THE CONS
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidad Market

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1.Unidad de aprendizaje	II. Propiedades y estado termodinámico
2.Horas Teóricas	6
3.Horas Prácticas	12
4.Horas Totales	18
5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará el estado termodinámico de sustancias puras, gases ideales, gases reales y mezclas, que incluyan la transferencia de calor para describir la eficiencia de procesos físicos y químicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Sustancias puras	Explicar el concepto de sustancias puras. Comprender la relación entre: -Presión – Temperatura -Presión – Volumen -Tabla de propiedades de las sustancias puras	Determinar y medir variables de estado de un sistema termodinámico. Representar procesos termodinámicos en diagramas: -Presión vs temperatura -Presión vs volumen	Observador Analítico Responsable Sistemático Metódico Disciplinado
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.	Observador Analítico Responsable Sistemático Metódico Disciplinado
Propiedades térmicas de las sustancias	Explicar los conceptos de propiedades térmicas: extensivas e intensivas, masa, volumen, densidad, energía Interna, entalpía, entropía.	Medir las propiedades intensivas P & T en sistemas termodinámicos. Medir las propiedades extensivas de volumen.	Observador Analítico Responsable Sistemático Metódico Disciplinado

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONSTRUCTION OF THE PARTY OF
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidad methods

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Gases ideales y reales	Explicar la ley de los gases ideales y sus características. Describir la mezcla de gases y sus propiedades molares y volumétricas. Explicar diferencia entre gas real y gas ideal. Describir la ecuación de los gases reales. Identificar el uso del diagrama de factor de compresibilidad generalizada para determinar el factor de corrección Z.	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. 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.	Analítico Responsable Sistemático Metódico Disciplinado
Cantidad de calor y transferencia de calor	Explicar el concepto de cantidad de calor y transferencia de calor. Describir los tipos de transferencia de calor y sus leyes: -Conducción -Convección -Radiación	Calcular la transferencia de calor en sistemas termodinámicos. Determinar las variables de cantidad de calor y transferencia de calor en un sistema termodinámico.	Observador Analítico Responsable Sistemático Metódico Disciplinado

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONSTRUCTION OF THE CONS
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidad Market

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora, a partir de un caso de estudio de un sistema termodinámico, un informe que incluya:	Comprender la ley de los gases ideales, características y mezclas	Estudio de caso Rúbrica
-Representación esquemática del sistema	2. Interpretar las ecuaciones de los gases reales	
-Medición de propiedades termodinámicas del sistema -Determinación del estado	3. Interpretar el concepto de calor	
termodinámico del sistemaCálculos de propiedades de	Comprender las leyes de transferencia de calor	
mezcla de gases ideales y reales -Determinación de los modos de transferencia de calor -Conclusiones sobre el comportamiento del sistema	5. Definir el estado termodinámico de un sistema	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Vin Universidado (Marie de Caracidado (Marie de Car

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Soluciones de problemas Ejercicios prácticos Práctica en laboratorio	Material y equipo de laboratorio de Termodinámica Tablas de propiedades termodinámicas PC con software relacionado a la asignatura Internet Cañón Pizarrón Instrumentos de medición

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	1441
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Walled and Wall

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Leyes y Sistemas de la Termodinámica
2.Horas Teóricas	6
3.Horas Prácticas	12
4.Horas Totales	18
5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno identificará las leyes fundamentales de la termodinámica y de dinámica de fluidos para evaluar la eficiencia de sistemas termodinámicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
1ra. Ley de la Termodinámica	Definir la 1ra. Ley de la Termodinámica para sistemas cerrados y abiertos. Analizar la ecuación de la 1ra. Ley de Termodinámica. Definir eficiencia térmica, ciclo termodinámico y sus características.	Desarrollar cálculos energéticos en sistemas cerrados y abiertos. 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.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado
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. Describir la eficiencia del ciclo de Carnot en función de la segunda ley de la termodinámica.	Calcular la eficiencia térmica ideal de un proceso de transformación de energía calorífica en trabajo. Representar esquemáticamente los ciclos de Carnot en diagramas P-V, P-T, V-T y T-S.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONSTRUCTION OF THE PARTY OF
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidad methods

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Definir el concepto de Entropía.	Calcular la viabilidad de una máquina térmica en función de su eficiencia.	
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.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado
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 estado inicial y final de los mismos.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado
Estática y dinámica de fluidos	Definir conceptos de fluido, presión hidrostática y conservación de energía. Identificar los tipos de fluidos. Enunciar la ecuación de Bernoulli.	Calcular la presión hidrostática ejercida por fluidos en sistemas. Calcular la energía requerida en procesos donde intervienen fluidos.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Metódico Disciplinado

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	The state of the s
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidade for del

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora, a partir de un caso de	1. Comprender la primera y	Estudio de casos
estudio de un sistema	segunda ley de la	Lista de cotejo
termodinámico, un informe que incluya:	Termodinámica	
	2. Diferenciar los procesos y	
- Representación gráfica del	sistemas termodinámicos, sus	
proceso - Cálculos de energía, trabajo,	propiedades y las variables	
calor, potencia y eficiencia	3. Comprender los ciclos	
A partir de un caso de estudio de fluidos, donde estén	termodinámicos	
determinadas todas las	4. Identificar los tipos de fluidos	
variables, calcular:	y sus cambios energéticos	
- Presión hidrostática		
- Cálculos de energía		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Vin Universidado (Marie de Caracidado (Marie de Car

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica en laboratorio Rúbrica Solución de problemas	Equipo de cómputo Tabla de propiedades termodinámicas Software de simulación Equipos de laboratorio

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONSTRUCTION OF THE CONS
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidad Market

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
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 - Formulas, expresiones físicas y químicas - Esquema y gráfica del fenómeno - Planteamiento de hipótesis y justificación
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
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:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONSTRUCTION OF THE CONS
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidad Market

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Golden Muldberg, Frederick	(2011) ISBN:9786071707 116	Termodinámica para ingeniería	México	México	Trillas
Requena Rodríguez, Alberto.	(2012) ISBN:9786077075 332	Química física: problemas de termodinámica, cinética y electroquímica / Alberto Requena, Adolfo Bastida.	México	México	Alfaomega
Çengel, Yunus A.	(2012) ISBN:9786071507 433	Termodinámica	México	México	McGraw- Hill
Rajput, R. K.	(2011) ISBN:9786074816 099	Ingeniería Termodinámica	México	México	Cengage Learning
Çengel, Yunus A.	(2011) ISBN: 978-607- 15-0540-8	Transferencia de calor y masa	México	México	McGraw- Hill
Rolle, Kurt C.	(2006) ISBN: 970-26- 0757-4	Termodinámica	México	México	Pearson, Prentice Hall
Wark, Kenneth Jr.	(1991) ISBN 968- 422-780-9	Termodinámica	México	México	McGraw- Hill
Van Wylen, Gordon J.	(2000) ISBN 968- 18-5146-3	Fundamentos de Termodinámica	México	México	Limusa

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Volveradaderteck