



Programa Educativo: TÉCNICO SUPERIOR Facilitador: Q.A. OBDULIA ESTRADA URBANO UNIVERSITARIO EN MECATRÓNICA

Cuatrimestre: 3 "D" Periodo Escolar: MAYO-AGOSTO-2020

1. DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA					
Nombre de la asignatura:	Termodinám	nica			
Competencia(s) que desarrolla:	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorias de fisica, quimica y matematicas, a traves del metodo científico para sustentar la toma de decisiones en los ambitos científico y tecnologico.				
Horas prácticas:	Horas teóricas:  Horas totales:  45				
Objetivo:	El alumno interpretara fenomenos termodinamicos con base en los conceptos y leyes para contribuir en el desarrollo de los procesos fisicos y quimicos.				
Nombre de las unidades temáticas:	idades temáticas:  1. I. Principios de la Termodinámica 2. II. Propiedades y Estado Termodinámico. 3. III. Leyes y Sistemas de la Termodinámica.				
2. DATOS DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS					
Número y nombre de la unidad   Objetivo general por unidad   Temas de cada unidad					

2. DATOS DE LAS UNIDADES TEMATICAS				
Número y nombre de la unidad	Objetivo general por unidad	Temas de cada unidad		
temática	temática	temática		
1. I. Principios de la Termodinámica	El alumno identificará las variables	Introducción a la termodinámica		
	termodinámicas para definir las	Temperatura, volumen y presión		
	características de sistemas físicos y	Energía, trabajo, calor y potencia		
	químicos.	Ley Cero de la Termodinámica		
2. II. Propiedades y Estado	El alumno determinará el estado	Sustancias puras		
Termodinámico.	termodinámico de sustancias puras,	Definición de estado termodinámico		
	gases ideales, gases reales y mezclas,	Propiedades térmicas de las sustancias		
	que incluyan la transferencia de calor	Gases ideales y reales		
	para describir la eficiencia de procesos	Cantidad de calor y transferencia de		
	físicos y químicos.	calor		
3. III. Leyes y Sistemas de la	El alumno identificará las leyes	1ra. Ley de la Termodinámica		
Termodinámica.	fundamentales de la termodinámica y			
	de dinámica de fluidos para evaluar la	2da. Ley de la Termodinámica		
	eficiencia de sistemas termodinámicos.			
		Tipos de procesos termodinámicos		
		Sistemas termodinámicos		
		Estática y dinámica de fluidos		

Página 1 de 14 F-DA-10/R1





#### 3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) **Unidad:** Duración (Horas)\*: I. Principios de la Termodinámica Objetivo de unidad: El alumno identificará las variables termodinámicas para definir las características de sistemas físicos y químicos. Tipos de Saberes Saber Saber Hacer Ser Describir el concepto de termodinámica. Determinar experimentalmente las Observador sistema, propiedad de estado y propiedades de temperatura, volumen y Analítico presión en un sistema termodinámico, Responsable proceso. expresadas en diferentes unidades. Sistemático Distinguir los sistemas termodinámicos Calcular energía, trabajo, calor y Metódico físicas: potencia en sistemas termodinámicos. según sus características Disciplinado abiertos. adiabáticos. Determinar el equilibrio térmico en un aislados. fronteras. sistema termodinámico. Definir los conceptos de termodinámica, temperatura, volumen y presión. Describir el concepto de sistema termodinámico y sus elementos. Identificar las unidades de medida de variables termodinámicas: las 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 variables termodinámicas. Describir el uso de los instrumentos de medición de variables termodinámicas. 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. **Explicar** la lev cero de la

Página 2 de 14 F-DA-10/R1

termodinámica.

### PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



### Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborará, a partir de un caso práctico un reporte que contenga:

- Esquema del sistema termodinámico
- Medición y cálculo de las propiedades termodinámicas
- Deducción de las unidades de las variables termodinámicas por análisis dimensional
- Cálculo de las variables termodinámicas (Calor, trabajo y potencia)
- Conversión de unidades

Página 3 de 14 F-DA-10/R1



# PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica				
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales		
1	3. Comprender la ley cero de la termodinámica y su aplicación en los procesos de equilibrio térmico	· ·		
2. Relacionar las variables y los cálculos de conversión de unidades				
Medios y materiales didácticos:	Cañón proyector, Computadora, Pizarrón / Plumones			
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Método de casos, Mapas conceptuales			
Técnicas de enseñanza:	Exposición			
Estrategias de aprendizaje:	Interrogatorio, Mesa redonda , Panel			
Evidencias de aprendizaje:	Evidencias de aprendizaje: Mapas conceptuales , Mapas mentales, Ejercicios mnemotécnicos			
	Elaborará, a partir de un caso práctico un reporte que contenga: - Esquema de sistema termodinámico - Medición y cálculo de las propiedades termodinámicas - Deducción de las unidades de las variables termodinámicas por análisi dimensional - Cá			

Página 4 de 14 F-DA-10/R1



# PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE					
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación			
Evaluación	Mapa conceptual	Tipo de Instrumento			
Diagnóstica:	імара сопсерцаі	Rúbrica			
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)		
	Ensayos	Rúbrica	20 %		
	Portafolio de evidencias	Escala estimativa	60 %		
	Mapa conceptual	Lista de Cotejo o verificación	20 %		
			100 %		
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		29/05/2020			

Página 5 de 14 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)						
Unidad:	II. Propiedade	es y Estado Termodinámico.		Duración (Horas)*:	18	
Objetivo de unidad: 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.						
Tipos de Saberes						
Saber Saber Hacer Ser						

Explicar el concepto de sustancias puras.

Comprender la relación entre:

-Presión - Temperatura -Presión - Volumen

-Tabla de propiedades

de las sustancias puras Explicar el concepto de estado termodinámico de las sustancias.

Explicar cómo se relacionan las variables termodinámicas en el estado de una sustancia pura.

Explicar los conceptos de propiedades térmicas:

extensivas e intensivas, masa, volumen, densidad, energía Interna, entalpía, entropía.

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.

Explicar el concepto de cantidad de calor y transferencia de calor.

Describir los tipos de transferencia de calor y sus leyes:

Página 6 de 14 F-DA-10/R1

#### PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



- -Conducción
- -Convección
- -Radiación.

Determinar experimentalmente las propiedades de temperatura, volumen y presión en un sistema termodinámico, expresadas en diferentes unidades.
Calcular energía, trabajo, calor y potencia en sistemas termodinámicos.
Determinar el equilibrio térmico en un sistema termodinámico.

### Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborará, 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.
- -Determinar los modos de transferencia de calor.
- -Conclusiones sobre el comportamiento del sistema.

Página 7 de 14 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica					
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales			
1. Comprender la ley de los gases		5. Definir el estado termodinámico de			
ideales, características y mezclas.		un sistema			
2. Interpretar las ecuaciones de los gases reales.	transierencia de caior.				
Medios y materiales didácticos:	Cañón proyector, Computadora, Pizarrón	n / Plumones			
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Analogías				
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas, Mesa redonda , Taller				
Estrategias de aprendizaje:	Esquemas conceptuales, UVE de Gowin				
Evidencias de aprendizaje:	•	udio de un sistema termodinámico, un			
	informe que incluya: -Representación	· ·			
	propiedades termodinámicas del s	istemaDeterminación del estado			
	termodinámico del sistemaCálcul				

Página 8 de 14 F-DA-10/R1



# PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE					
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación			
Evaluación	Informes	Tipo de Instrumento			
Diagnóstica:	inionnes	Rúbrica			
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)		
	Informes	Rúbrica	20 %		
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %		
	Portafolio de evidencias	Escala estimativa	50 %		
			100 %		
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		10/07/2020			

Página 9 de 14 F-DA-10/R1

#### PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)					
Unidad:	III. Leyes y Si	stemas de la Termodinámica.		Duración (Horas)*:	18
<b>Objetivo de unidad:</b> El alumno identificará las leyes fundamentales de la termodinámica y de dinámica de fluidos para evaluar la eficiencia de sistemas termodinámicos.					
Tipos de Saberes					
Saber Saber Hacer Ser					

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. 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.

Definir el concepto de Entropía. 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.

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.

Definir conceptos de fluido, presión hidrostática y conservación de energía.

Identificar los tipos de fluidos.

Página 10 de 14 F-DA-10/R1

#### PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA **BASADA EN COMPETENCIAS**



Enunciar la ecuación de Bernoulli.

Desarrollar cálculos energéticos en Observador sistemas cerrados y abiertos.

Analítico Honesto Disciplinado

Calcular la variación de la energía Responsable interna de un sistema, la energía Sistemático transferida a los alrededores en forma Metódico de calor y el trabajo realizado.

Calcular la eficiencia térmica de un ciclo.

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.

Calcular la viabilidad de una máquina térmica en función de su eficiencia.

Representar gráficamente el comportamiento termodinámico de procesos isotérmicos, isobáricos, adiabáticos, isocóricos y politrópicos, en diagramas P-V, P-T, V-T y T-S. Determinar las características

sistemas termodinámicos.

Evaluar la eficiencia de sistemas termodinámicos con base en estado inicial y final de los mismos.

Calcular la presión hidrostática ejercida por fluidos en sistemas.

Calcular la energía requerida en procesos donde intervienen fluidos.

F-DA-10/R1 Página 11 de 14

### PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



### Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborará, a partir de un caso de estudio de un sistema termodinámico, un informe que incluya:

- 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

Página 12 de 14 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica					
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales			
Comprender la primera y segunda ley de la Termodinámica	3. Comprender los ciclos termodinámicos	4. Identificar los tipos de fluidos y sus cambios energéticos			
2. Diferenciar los procesos y sistemas termodinámicos, sus propiedades y las variables					
Medios y materiales didácticos:	Cañón proyector, Computadora, Pizarrón / Plumones				
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Método de casos, Aprendizaje orientado a proyectos				
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas, Interrogatorio, Mesa redonda , Taller				
Estrategias de aprendizaje:	Mapas conceptuales , Mapas mentales, Resumen				
Evidencias de aprendizaje:	Elaborará, a partir de un caso de estudio de un sistema termodinámico, un informe que incluya: - Representación gráfica del proceso - Cálculos de energía,				
	trabajo, calor, potencia y eficiencia A partir de un caso de estudio de fluidos, donde estén				

Página 13 de 14 F-DA-10/R1





4. DESCRIPCIÓ	N DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN	I DE LA UNIDAD DE APRENDIZ	ZAJE	
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación		
Evaluación	Informes	Tipo de Instrumento		
Diagnóstica:	momes	Rúbrica		
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)	
	Informes	Rúbrica	20 %	
	Pruebas de Rendimiento	Examen	30 %	
	Portafolio de evidencias	Escala estimativa	50 %	
			100 %	
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		19/08/2020		
5. DESCRIPCIÓ integradoras)	ON DEL PROYECTO INTEGRADOR	(Requisitar únicamente para a	signaturas	
Objetivo:				
Asignaturas que específica:	contribuyen a la competencia			
Componentes de	el proyecto:			
Q.A. OB	DULIA ESTRADA URBANO	M.A. ALDRIN TREJO MONTU		
Elaboró Vo. Bo. del Director del PE				
EIN	ith, Ixmiquilpan, Hidalgo	29/04/2020		
	Lugar	Fecha de elaboració	n	

Página 14 de 14 F-DA-10/R1