



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos

Materia: TERMODINÁMICA
Código: INI506
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: COELLO SALCEDO MATEO FERNANDO
Correo electrónico: mfcoello@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: CYT011 Materia: FÍSICA II

Nivel: 5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas	Créditos
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
64	0	16	80	160	5

2. Descripción y objetivos de la materia

Termodinámica I relaciona las asignaturas como matemáticas, Física y Química, y sirve de sustento teórico a las materias de hidrogeología e impacto ambiental.

En la cátedra de Termodinámica I, se estudian las leyes de la Termodinámica, comenzando con los conceptos básicos de la cátedra, posterior a esto se tratan las propiedades de las sustancias puras y las bases de la transferencia de energía.

La asignatura de Termodinámica I presenta contenidos fundamentales dentro de la formación de los futuros profesionales en el área de la ingeniería en minas, puesto que aporta nociones teóricas importantes relacionadas con la energía, además aporta a la comprensión de las máquinas térmicas y el balance de masa y energía, apuntalando las bases para entender la gestión ambiental en el ámbito de la la ingeniería en minas.

3. Contenidos

1	Introducción y conceptos básicos
1.1	Termodinámica y energía (1 horas)
1.2	Sistemas cerrados y abiertos (1 horas)
1.3	Propiedades de un sistema (1 horas)
1.4	Estado y equilibrio (1 horas)
1.5	Procesos y ciclos (1 horas)
1.6	Formas de energía (1 horas)
1.7	Temperatura y ley cero de la termodinámica (1 horas)
1.8	Presión absoluta, manométrica y atmosférica (1 horas)
2	Propiedades sustancias puras
2.1	Sustancias puras (2 horas)
2.2	Fases y cambio de fases en sustancias puras (1 horas)
2.3	Procesos de cambio de fases (1 horas)
2.4	Diagramas (2 horas)

2.5	Tablas de propiedades (8 horas)
2.6	Ecuación de estado de gas ideal (4 horas)
2.7	Otras ecuaciones de estado (2 horas)
3	Transferencia de energía
3.1	Transferencia de calor (2 horas)
3.2	Transferencia de energía por trabajo (2 horas)
3.3	Formas mecánicas y no mecánicas de trabajo (2 horas)
3.4	Conservación de la masa (2 horas)
3.5	Trabajo de flujo y energía de un fluido en movimiento (8 horas)
4	Primera ley de la termodinámica
4	Segunda ley de la termodinámica
4.1	Primera ley de la termodinámica (2 horas)
4.2	Balance de energía en sistemas cerrados (2 horas)
4.3	Balance de energía en sistema de flujo estable (2 horas)
4.4	Dispositivos de flujo estable (2 horas)
5.1	Segunda ley de la termodinámica (4 horas)
5.2	Depósitos de energía térmica (4 horas)
5.3	Máquinas térmicas (4 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

b. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.

-Identifica fundamentos y principios de la termodinámica como bases fundamentales que tienen relación con procesos energéticos en la naturaleza.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Integra los conceptos y principios termodinámicos con procesos de transferencia de energía y eficiencia termodinámica.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Optimiza procesos y ciclos termodinámicos	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Se evaluará los contenidos teóricos y prácticos a través del campus	Introducción y conceptos básicos, Primera ley de la termodinámica, Propiedades sustancias puras , Transferencia de energía	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 10 (23/11/20 al 28/11/20)
Trabajos prácticos - productos	Se evaluará el proyecto final que tendrá que ver con transformación de energía y evaluación de eficiencia	Introducción y conceptos básicos, Primera ley de la termodinámica, Propiedades sustancias puras , Segunda ley de la termodinámica, Transferencia de energía	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Se evaluara los contenidos teóricos y prácticos de todo el ciclo a través del campus	Introducción y conceptos básicos, Primera ley de la termodinámica, Propiedades sustancias puras , Segunda ley de la termodinámica, Transferencia de energía	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)
Trabajos prácticos - productos	Se evaluará el proyecto final que tendrá que ver con transformación de energía y evaluación de eficiencia	Introducción y conceptos básicos, Primera ley de la termodinámica, Propiedades sustancias puras , Segunda ley de la termodinámica, Transferencia de energía	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación escrita	Se evaluara los contenidos teóricos y prácticos de todo el ciclo a través del campus	Introducción y conceptos básicos, Primera ley de la termodinámica, Propiedades sustancias puras , Segunda ley	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25/01/21 al 30/01/21)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		de la termodinámica, Transferencia de energía			

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
.	.	.	1	.

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CENGEL Y. Y BOLES.	McGraw-Hill	TERMODINÁMICA	2006	UDA-BG 68538

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **18/09/2020**

Estado: **Aprobado**