Fecha aprobación: 05/09/2022



Nivel:

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN MINAS

1. Datos generales

Materia: TERMODINÁMICA

Código: INI0506

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: COELLO SALCEDO MATEO FERNANDO

Correo mfcoello@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.					
Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
64	0	16	80	160	

Prerrequisitos:

Código: CYT0011 Materia: FÍSICA II

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1	Termodinámica y energía
1.2	Sistemas cerrados y abiertos
1.3	Propiedades de un sistema
1.4	Estado y equilibrio
1.5	Procesos y ciclos
1.6	Formas de energía
1.7	Temperatura y ley cero de la termodinámica
1.8	Presión absoluta, manométrica y atmosférica

2.1	Sustancias puras
2.2	Fases y cambio de fases en sustancias puras
2.3	Procesos de cambio de fases
2.4	Diagramas
2.5	Tablas de propiedades
2.6	Ecuación de estado de gas ideal
2.7	Otras ecuaciones de estado
3.1	Transferencia de calor
3.2	Transferencia de energía por trabajo
3.3	Formas mecánicas y no mecánicas de trabajo
3.4	Conservación de la masa
3.5	Trabajo de flujo y energía de un fluido en movimiento
4.1	Primera ley de la termodinámica
4.2	Balance de energía en sistemas cerrados
4.3	Balance de energía en sistema de flujo estable
4.4	Dispositivos de flujo estable
5.1	Segunda ley de la termodinámica
5.2	Depósitos de energía térmica

5. 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.

-ldentifica fundamentos y principios de la termodinámica como bases fundamentales que tienen relación con procesos energéticos en la naturaleza.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Integra los conceptos y principios termodinámicos con procesos de transferencia de energía y eficiencia termodinámica.	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Optimiza procesos y ciclos termodinámicos	-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita práctica-teórica de la unidad académica 1 y 2	Introducción y conceptos básicos, Propiedades sustancias puras	APORTE	7	Semana: 7 (31-OCT- 22 al 05-NOV-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Actividades dentro y fuera de la clase de la unidad curricular 1 y 2	Introducción y conceptos básicos, Propiedades sustancias puras	APORTE	3	Semana: 7 (31-OCT- 22 al 05-NOV-22)
Evaluación escrita	Evaluación escrita práctica-teórica de la unidad académica 3	Transferencia de energía	APORTE	7	Semana: 13 (12-DIC- 22 al 17-DIC-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Actividades dentro y fuera de la clase de la unidad curricular 3	Transferencia de energía	APORTE	3	Semana: 13 (12-DIC- 22 al 17-DIC-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Actividades dentro y fuera de la clase de la unidad curricular 4	Primera ley de la termodinámica	APORTE	3	Semana: 17-18 (08- 01-2023 al 21-01- 2023)
Evaluación escrita	Evaluación escrita práctica-teórica de la unidad académica 4	Primera ley de la termodinámica	APORTE	7	Semana: 19-20 (22- 01-2023 al 28-01- 2023)
Evaluación escrita	Examen final se evaluará todos los contenidos	Introducción y conceptos básicos, Primera ley de la termodinámica, Propiedades sustancias puras , Segunda ley de la termodinámica, Transferencia de energía	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22- 01-2023 al 28-01- 2023)
Evaluación escrita	Examen supletorio	Introducción y conceptos básicos, Primera ley de la termodinámica, Propiedades sustancias puras , Segunda ley de la termodinámica, Transferencia de energía	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes resolverán ejercicios propuestos en cada tema, mismos que serán revisados; mediante un trabajo práctico los estudiantes podrán tener una mejor idea de los diagramas de fases de las sustancias puras utilizados en la asignatura de termodinámica.	Autónomo
La teoría referente a cada tema se presentará a los estudiantes utilizando la pizarra y los recursos audio visuales que dispone la universidad; la teoría se aplicará mediante la resolución de ejercicios a través de la pizarra.	Total docencia
Criterios de evaluación	

Descripción

Los trabajos enviados a los estudiantes serán revisados al final de cada tema y tendrán una valoración determinada según el análisis y presentación de los mismos.

El trabajo práctico será grupal y se considerará para la evaluación la defensa del mismo.

Al final de cada capítulo los alumnos deberán preparase para una evaluación teórica, en la que se considerará el procedimiento de resolución del ejercicio y el análisis de los resultados que ha obtenido.

Total docencia

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
			1	
Web				

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
J.M.SMITH H.C.VAN NESS	Mc Graw-Hill	INTRODUCCIÓN A LA TERMODINÁMICA	2007	978-970-10-6147-3
Cengel Yanus	Mc Graw Hill	Termodinámica	2020	1259822672

Web

Software

Revista

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 05/09/2022

Estado: Aprobado