Fecha aprobación: 14/09/2018



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos generales

Materia: TERMODINÁMICA II

Código: CTE0286

Paralelo: G

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019
Profesor: ALVAREZ PACHECO GIL TARQUINO

Correo galvarez@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribution de Merde.				
Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

En la cátedra de Termodinámica II, se estudia la Segunda Ley de la Termodinámica y se determina la eficiencia de un ciclo de trabajo termodinámico, a continuación se presenta el concepto de entropía para cuantificar la irreversibilidad de un proceso, posteriormente se revisan detalladamente los ciclos de potencia y refrigeración más relevantes de acuerdo al perfil profesional y finalmente se revisan las relaciones termodinámicas.

La asignatura de Termodinámica II presenta contenidos fundamentales en la formación del Ingeniero en Mecánica Automotriz, puesto que aporta nociones teóricas importantes al estudio de los motores de combustión, permite a los futuros Ingenieros en Mecánica Automotriz realizar cálculos de la potencia, trabajo útil, rendimiento térmico, consumo de combustible, relaciones estequiométricas, etc. Además presenta contenidos fundamentales en cuanto a principios de refrigeración.

Termodinámica II relaciona las asignaturas de Física II y Termodinámica I, y sirve de sustento teórico a las materias de Tecnología II y III y Motores I y II, además aporta principios básicos al estudio de la mecánica de fluidos, transferencia de calor y sistemas de refrigeración y calefacción.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

7. 00111	iornaco
1.1	Segunda ley de la Termodinámica
1.2	Depósitos de Energía Térmica
1.3	Máquinas Térmicas-Procesos Reversibles e Irreversibles
1.4	El ciclo de Carnot
2.1	Incremento de Entropía
2.2	Diagramas de Propiedades con Entropía
2.3	Cambio de Entropía en Sustancias Puras
3.1	El ciclo de Rankine
3.2	El Ciclo de Brayton
3.3	El Ciclo de Stirling

3.4	El Ciclo de Otto
3.5	El Ciclo Diesel
4.1	Introducción a los Sistemas de Refrigeración.
4.2	Sistemas de Potencia y Refrigeración con Ciclos combinados

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Verifica los valores de las variables consideradas en una actividad específica en componentes y sistemas automotrices para la resolución de problemas.

> -Integra conceptos y principios termodinámicos relacionándolos con procesos -Evaluación escrita de transformación, transferencia y eficiencia de la energía en los vehículos.

-Reactivos

-Resolución de ejercicios, casos y otros

ad. Soluciona las averías detectadas en los componentes y sistemas del automotor, en base al análisis lógicodeductivo, seleccionando la opción más adecuada.

> -Plantea soluciones y mejoras en los diferentes sistemas y elementos de un vehículo, enmarcado su analisis en el incremento de la eficiencia a través de la-Reactivos reducción de perdidas energéticas

-Evaluación escrita

-Resolución de ejercicios, casos y otros

ae. Aplica los conocimientos y saberes desarrollados sobre vehículos híbridos y eléctricos, combustibles alternativos y mecanismos automáticos de forma ética y profesional.

> -Evalúa de manera teórica combustibles alternativos mediante la aplicación de ciclos de potencia termodinámicos.

-Evaluación escrita -Reactivos

-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Evalúa energeticamente las tecnologías alternativas de propulsión y relacionándolas con la matriz energética del entorno local

-Evaluación escrita

-Reactivos

-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a	Aporte	Calificación	Semana
		evaluar			
Evaluación escrita	Evaluación de repaso de Termodinámica I	SEGUNDA LEY TERMODINÁMICA	APORTE 1	5	Semana: 2 (24-SEP-18 al 29-SEP-18)
Reactivos	Prueba sobre Bombas de calor y refrigerador de Carnot	SEGUNDA LEY TERMODINÁMICA	APORTE 1	7	Semana: 6 (22-OCT- 18 al 27-OCT-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y tareas en clase sobre bombas de calor y refrigerador de Carnot	SEGUNDA LEY TERMODINÁMICA	APORTE 1	2	Semana: 6 (22-OCT- 18 al 27-OCT-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita y reactivos sobre entropía en sustancias puras	ENTROPÍA	APORTE 2	6	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y trabajos en clase sobre entropía	ENTROPÍA	APORTE 2	2	Semana: 10 (19-NOV- 18 al 24-NOV-18)
Reactivos	Evaluación escrita y reactivos sobre ciclos de potencia Otto y Diese	CICLOS DE POTENCIA, INTRODUCCION A LA REFRIGERACIÓN	APORTE 3	6	Semana: 15 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Deberes y trabajos en clase sobre ciclos de potencia	CICLOS DE POTENCIA, INTRODUCCION A LA REFRIGERACIÓN	APORTE 3	2	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Evaluación Escrita de todos los contenidos	CICLOS DE POTENCIA, ENTROPÍA, INTRODUCCION A LA REFRIGERACIÓN, SEGUNDA LEY TERMODINÁMICA	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20- 01-2019 al 26-01- 2019)
Evaluación escrita	Supletorio todos lo contenidos	CICLOS DE POTENCIA, ENTROPÍA, INTRODUCCION A LA REFRIGERACIÓN, SEGUNDA LEY TERMODINÁMICA	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
NESS, HENDRICK C. VAN; ABBOTT, MICHAEL M.	McGraw-Hill	\$ADIMÀNIDOMRAT\$	1995	NO INDICA
CENGEL Y. Y BOLES.	McGraw-Hill	¿TERMODINÁMICA ¿	2006	NO INDICA
Web				
Autor	Título	Url		
Martina Costa Reis	Scielo		ielo.br/scielo.php?script= 00035⟨=pt	sci_arttext&pid=S0100-
Rosângela Da Silva	Scielo	http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100- 40422008000500007⟨=pt		
Software				
Revista				
NO VISITO				
Bibliografía de apoyo				
Libros				
Web				
Software				
Revista				
NG A DICI				
			Dis. 1	/ l h -:
Doc	ente		Directo	or/Junta
echa aprobación: 1	4/09/2018			

Fecha aprobación: 14/09/2018 Estado: Aprobado