Fecha aprobación: 20/09/2022



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

1. Datos generales

Materia: TRANSFERENCIA DE CALOR

Código: IAU0702

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: LOPEZ HIDALGO MIGUEL ANDRES

Correo alopezh@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Código: IAU0501 Materia: TERMODINÁMICA II

Docencia	Práctico	Autónomo:120		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
80	0		120	200

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia de transferencia de calor tiene relación con: motores de combustión interna, diseño mecánico, refrigeración, mecánica de fluidos

Los mecanismos de transferencia de calor: conducción, convección y radiación. Se profundizará en los fenómenos relacionados con la conducción unidimensional estable y generación de energía térmica. Resolver problemas de transferencia de calor con diferentes formas geométricas. Conducción en estado transitorio. Se estudiará la convección y el flujo interno y externo relacionado a la convección, como una aplicación importante de la transferencia de calor se estudiará los intercambiadores de calor y por último se hará una introducción a la radiación

A diferencia de la Termodinámica en la cual se estudia los mecanismos de transferencia de calor desde un estado inicial y un estado final; en la materia de transferencia de calor se estudia la evolución de los mecanismos de transferencia de calor. La transferencia de calor está inmersa en todo proceso físico-mecánico; es por esto, que el profesional de la Ingeniería Automotriz, debe conocer los mecanismos de transferencia de calor, para ser capaz de proponer mejoras en los diseños de los diferentes elementos automotrices.

3. Contenidos

1	Mecanismos de transferencia de calor
1.1	Introducciøn (1 horas)
1.2	Conducciøn (1 horas)
1.3	Convección (1 horas)
1.4	Radiaci¢n (1 horas)
1.5	Requerimientos de conservaci¢n de la energ¡a (1 horas)
1.6	Conservaci¢n y balance de la energ¡a (2 horas)
1.7	Aplicaci¢n de problemas de transferencia de calor (5 horas)
2	Conducci¢n
2.1	Introducciøn a la conducciøn (1 horas)
2.2	El modelo para la conducción (2 horas)
2.3	Propiedades t,rmicas de la materia (,5 horas)
2.4	Ecuacign de difusign de calor (,5 horas)
2.5	Condiciones iniciales y de frontera (4 horas)
3	Conducci¢n unidimensional de estado estable
3.1	Conducci¢n unidimensional de estado estable (1 horas)
3.2	La pared plana (1 horas)
3.3	An lisis de conducci¢n alternativa (1 horas)
3.4	Sistemas radiales (2 horas)
3.5	Conducción con generación de energia t,rmica (1 horas)

3.6	Transferencia de calor en superficies extendidas (4 horas)
4	Conducciøn de calor en r, gimen transitorio
4.1	An lisis de sistemas concentrados (1 horas)
4.2	Conducciøn de calor en r,gimen transitorio en paredes planas grandes, cilindros largos y esferas. (2 horas)
5	M, todos num, ricos en la conducción de calor
5.1	Formulaci¢n en diferencias finitas de ecuaciones diferenciales (2 horas)
5.2	Conducciøn bidimensional de calor en estado estacionario (3 horas)
5.3	Conducci¢n de calor en r,gimen transitorio (3 horas)
6	Fundamentos de convecci¢n
6.1	Convecci¢n (1 horas)
6.2	Capas l _i mite de convecci¢n (1 horas)
6.3	Flujo laminar y turbulento (1 horas)
6.4	Ecuaciones para la transferencia por convección (2 horas)
6.5	Aproximaciones y condiciones especiales (1 horas)
6,6	Similitud de capas I _I mite
6,7	Significado físico de los par metros adimensionales (1 horas)
6,8	Analog;as de capa l;mite (1 horas)
7	Convecciøn libre
7,1	Convecci¢n libre (1 horas)
7,2	Ecuaciones gobernantes (2 horas)
7,3	Consideraciones de similitud (1 horas)
7,4	Convecci¢n libre laminar sobre una superficie vertical (1 horas)
7,5	Efectos de turbulencia (1 horas)
7,6	Correlaciones emp _i ricas (1 horas)
7,7	Convecci¢n libre y forzada combinada (2 horas)
7,8	Transferencia de masa por convección (2 horas)
8	Intercambiadores de calor
8,1	Intercambiadores de calor (1 horas)
8,2	Tipos de intercambiadores de calor (1 horas)
8,3	Coeficiente global de transferencia de calor (2 horas)
8,4	An lisis de intercambiador de calor (2 horas)
8,5	Metodolog;a de c Iculo de un intercambiador de calor (2 horas)
8,6	Propuesta de disexo de un intercambiador de calor (11 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
. Aporta con criterios ingenieriles para la utilización de tecnologías alternativas en el transpo optimizar y/o sustituir las fuentes de energía y así aminorar el impacto al medio ambiente.	rte terrestre, enfocados a
Evalúa los procesos de transferencia de calor, y con ello es capaz de evaluar alternativas tecnológicas más eficientes en diferentes sistemas y componentes de los vehículos automóviles.	-Evaluación escrita -Proyectos
a. Abstrae conocimiento y lo aplica a procesos de ingeniería.	
Comprende los procesos de transferencia de calor, y lo usa para el diseño de elementos mecánicos.	-Evaluación escrita -Proyectos
b. Aplica el razonamiento lógico - matemático para resolver problemas cotidianos y del eje	rcicio profesional.
Analiza en escenarios prácticos los procesos de transferencia de calor, identifica las variables involucradas, plantea las ecuaciones constitutivas del fenómeno, y obtienen resultados útiles.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		o valoai			
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE	6	Semana: 5 (17/10/22 al 22/10/22)
Proyectos	Elaboración de un proyecto		APORTE	4	Semana: 5 (17/10/22 al 22/10/22)
Proyectos	Proyecto		APORTE	4	Semana: 8 (07/11/22 al 12/11/22)
Evaluación escrita	Evaluación escrita		APORTE	6	Semana: 8 (07/11/22 al 12/11/22)
Proyectos	proyecto		APORTE	4	Semana: 12 (05/12/22 al 10/12/22)
Evaluación escrita	evaluación escrita		APORTE	6	Semana: 12 (05/12/22 al 10/12/22)
Evaluación escrita	examen escrito		EXAMEN	20	Semana: 19-20 (22-01- 2023 al 28-01-2023)
Evaluación escrita	evaluación escrita		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
FRANK P.INCROPERA	Pearson	TRANSFERENCIA DE CALOR	1999	
Web				

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
YUNU A. CENGEL	Mc Graw Hill	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	2011	978-6-07-150540-8
Web				

Software

Docente	-	Director/Junta

Fecha aprobación: 20/09/2022
Estado: Aprobado