Fecha aprobación: 03/03/2020



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA MECÁNICA

1. Datos

Materia: INGENIERIA DE MATERIALES

Código: CTE0369

Paralelo: F

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020
Profesor: REYES JIMENEZ DAVID ADOLFO

Correo dareyes@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CTE0366 Materia: MECANICA DE SOLIDOS II

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura Ingeniería de Materiales inicia con el estudio de la estructura de los materiales, posteriormente se analiza la solidificación e imperfecciones de los materiales, diagramas de fases y un estudio de las propiedades mecánicas de los metales, polímeros, cerámicos y compuestos que se utilizan en la fabricación de componentes automotrices.

Los materiales en el automóvil, están siempre en continua evolución, por lo que es conveniente poseer un conocimiento adecuado de las diferentes alternativas que ofrecen las actuales versiones de los materiales convencionales y de otros más novedosos. En el diseño de un componente o elemento del automóvil, la incorporación de nuevos materiales puede ser el camino para mejorar las características técnicas y de seguridad, así como una manera de reducción de costos importante.

La asignatura relaciona los conocimientos adquiridos en Química pues constituyen la base para la comprensión del arreglo atómico de los materiales, las materias tecnológicas y de diseño requieren el conocimiento y aplicación de los diferentes materiales en los componentes mecánicos, esta asignatura es útil por cuanto los alumnos conocen las características y propiedades de los materiales de uso en la ingeniería.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

ii. Comonidos				
01.	CAPITULO I			
01.01.	Introducción a los metales (2 horas)			
01.02.	Estructura del átomo (2 horas)			
01.03.	Enlace atómico (2 horas)			
01.04.	Comparación entre la disposición particular y el ordenamiento (2 horas)			
01.05.	Celdas unitarias (2 horas)			
02.	CAPITULO II			
02.01.	Diagramas de fase en equilibrio (2 horas)			

02.02.	Relación entre las propiedades y el diagrama de fases (2 horas)			
02.03.	Solidificación de aleaciones de solución sólida (2 horas)			
02.04.	Solidificación fuera de equilibrio (2 horas)			
02.05.	Reacciones de tres fases (2 horas)			
02.06.	Sistemas eutécticos (4 horas)			
02.07.	Sistema hierro-carbono (4 horas)			
03.	CAPITULO III			
03.01.	Procesos térmicos no endurecedores (2 horas)			
03.02.	Proceso de endurecimiento (tratamiento térmico) (2 horas)			
03.03.	Tratamiento térmico del acero (4 horas)			
04.	CAPITULO IV			
04.01.	Aleaciones para ingeniería (0 horas)			
04.01.01.	Aleaciones de hierro (4 horas)			
04.01.02.	Aleaciones de aluminio (2 horas)			
04.01.03.	Aleaciones de cobre (2 horas)			
04.01.04.	Aleaciones de magnesio titanio y níquel (2 horas)			
04.02.	Materiales Poliméricos (0 horas)			
04.02.01.	Termoplásticos de ingeniería (2 horas)			
04.02.02.	Plásticos no deformables por calor (termofijos) (2 horas)			
04.03.	Cerámicas (0 horas)			
04.03.01.	Cerámicas tradicionales y de ingeniería (2 horas)			
04.03.02.	Propiedades mecánicas de las cerámicas (2 horas)			
04.03.03.	Propiedades térmicas de las cerámicas (2 horas)			
04.04.	Materiales Compuestos (0 horas)			
04.04.01.	Tipos de materiales compuestos (2 horas)			
04.04.02.	Propiedades de los materiales compuestos (6 horas)			

# 5. Sistema de Evaluación

# Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ac. Determina con criterios deductivos fallos de operación y funcionamiento, de conjuntos mecánicos, sistemas del chasis, motores de gasolina y diesel, sistemas eléctricos y electrónicos de vehículos livianos y semipesados.

	-•	Analiza las causas de fallas en los materiales a fin de que puedan	-Investigaciones
	evitarse e	n lo futuro.	-Proyectos
			-Reactivos
	- ●	Investiga los atributos de los materiales que son importantes para la	-Investigaciones
	selección	y diseño de la estructura o componente.	-Proyectos
			-Reactivos
af. Emplea	en la prác	tica los fundamentos sobre nuevas tecnologías para el mantenimiento	y reparación de
dispositivos	de segurio	dad activa y pasiva que equipan los vehículos modernos.	
	- •	Analiza los efectos del proceso de fabricación y los tratamientos	-Investigaciones
	térmicos e	en las propiedades de los metales ferrosos y no ferrosos que se utilizan	-Proyectos
	para la co	onstrucción de partes automotrices.	-Reactivos
	_ •	Clasifica los materiales de uso en la ingeniería automotriz de	-Investigaciones
	acuerdo	a las características y propiedades mecánicas de los mismos.	-Proyectos
			-Reactivos

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Primer parcial	CAPITULO I	APORTE	10	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Investigaciones	Segundo Parcial	CAPITULO II	APORTE	10	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Proyectos	Tercer Parcial	CAPITULO III, CAPITULO IV	APORTE	10	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Reactivos	Examen Final	CAPITULO I, CAPITULO II, CAPITULO III, CAPITULO IV	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	Examen supletorio	CAPITULO I, CAPITULO II, CAPITULO III, CAPITULO IV	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

# Metodología

De forma general, el profesor expondrá al inicio de cada clase los contenidos a tratar.

En los casos que aplique, se realizará algunos ejercicios como ejemplos de la tarea a realizar y planteará la práctica de manera específica. También en el caso de ser necesario se recurrirá al talle y se trabajará en equipo de dos estudiantes (en caso de que no se pueda por persona) y participarán de un diálogo antes de terminar la clase resaltando los elementos importantes de lo aprendido. Se solicitará la realización de tareas en casa sobre cada tema para reforzar los conocimientos adquiridos.

Criterios de Evaluación

#### 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ASKELAND DONALD, PRADEEP	Thomson	CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	2008	970-686-361-3
WILLIAM Smith	McGraw Hill	Fundamentos de la ciencia e ingeniería de materiales	2007	
Web				
Autor	Título	Url		
Bedford A. & Lienchi K., Mecánica De Materiales	A Disposición Del Profesor	http://site.ebrary.c 6&p00=material%2		ocDetail.action?docID=1008858
Software				
Bibliografía de apoyo	0			
Libros ————————————————————————————————————				
Web				
Software				
Doc	cente		Dire	ector/Junta
Fecha aprobación: (	03/03/2020			