



Fecha Aprobación:

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

ESCUELA DE INGENIERIA MECANICA

CARRERA DE INGENIERIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ

Sílabo

1. Datos generales

Materia: NUEVAS TECNOLOGÍAS (OPTATIVA)

Código: CTE0435

Créditos: 3

Nivel: 5

Paralelo: 5GIMA

Eje de formación: OPTATIVAS

Periodo lectivo: PERIODO SEP/2014 - FEB/2015

Total de horas: 48

Profesor: LOPEZ HIDALGO MIGUEL ANDRES

Correo electrónico: alopezh@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

CTE0050 DINÁMICA

2. Descripción y objetivos de la materia

El aumento del uso de vehículos con motores de combustión ha provocado efectos negativos, como lo son las emisiones contaminantes. El uso de nuevas tecnologías se vuelve indispensable para poder contrarrestar los efectos negativos de las emisiones vehiculares. Por otro lado la implementación de nuevas tecnologías permite que los usuarios puedan tener mayor confort en el uso de los vehículos.

Conocer las nuevas tecnologías en el sector de la automoción.

En esta materia se presentan las tendencias tecnológicas en las que se ve envuelto el sector automotriz para cumplir con todos los desafíos con los que se va encontrando con el paso de los años.

3. Contenidos

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

<i>Resultado de aprendizaje de la materia</i>	<i>Evidencias</i>

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA

Web

BIBLIOGRAFÍA

Software

BIBLIOGRAFÍA

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: