# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

# Ingeniería de Vehículos

Curso Académico: (2020 / 2021) Fecha de revisión: 10-07-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Mecánica

Coordinador/a: SANZ SANCHEZ, SUSANA Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso: 1 Cuatrimestre: 2

### REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Teoría de vehículos. Ferrocarriles y automóviles. Ingenieria ferroviaria

Conocimientos de elementos de máquinas

#### **OBJETIVOS**

En esta asignatura se pretende introducir al alumno en el conocimiento de las nuevas tecnologías que han aparecido en el campo de los vehículos automóviles y ferroviarios.

Se espera que tras cursar la asignatura fijen conceptos anteriormente estudiados y adquieran conocimientos específicos sobre la ingeniería de vehículos.

Se darán a conocer diferentes tipologías de vehículos, entre los que se tendrán en cuenta vehículos automóviles, ferroviarios, extraviarios, etc.

Se estudiarán los distintos componentes y elementos que forman parte de estos, haciendo especial hincapié en nuevas tecnologías como pueden ser automóviles eléctricos, híbridos, de gas o vehículos autónomos por ejemplo.

Tendrán aprendizaje de los principios y componentes básicos de los vehículos ferroviarios

# DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1.- INTRODUCCIÓN
- 2.- VEHÍCULOS. Historia y evolución.
- 3.- OBD. Diagnosis de vehículos
- 4.- EMISIONES CONTAMINANTES. Medio Ambiente, factores contaminantes, planes, mediciones.
- 5.- VEHICULOS ELECTRICOS. Componentes, propulsión, baterías y seguridad.
- 6.- VEHÍCULOS DE GAS. Tipos y diseño.
- 7.- HIBRIDACION DE VEHÍCULOS. Transformaciones, legalización e inspección.
- 8.- VEHÍCULOS EXTRAVIARIOS. Dinámica y peculiaridades, funcionalidad.
- 9.- VEHÍCULOS AUTÓNOMOS.
- 10.- VEHÍCULOS FERROVIARIOS. Dinámica, tracción, frenado y suspensión.

### ACTIVIDADES FORMATIVAS. METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Las actividades formativas incluirán:

- Clases magistrales en aula, donde se presentarán los conocimientos que los alumnos deben adquirir. Para facilitar su desarrollo los alumnos recibirán las notas de clase y dispondrán de textos básicos de referencia, que les facilite seguir las clases y desarrollar el trabajo posterior.
- Cuando sea necesario para la compresión de la teoría, se presentarán ejercicios para su resolución por parte del alumno que le servirán de autoevaluación y para adquirir las capacidades objetivo de la asignatura.
- Prácticas de laboratorio. Se realizarán dos en las que se tratará de que el alumno adquiera conocimientos y habilidades que en un aula no serían posibles por el volumen de alumnos.
- Actividades. Finalmente se realizan visitas a empresas del sector con el fin de que el alumno conozca de primera mano algunos aspectos relatados en la asignatura.

Las visitas, ensayos y clases por parte de ponentes de prestigio del sector, dependerán del número de alumnos matriculados y disposición de los ponentes.

- Régimen de tutorías. En las tutorias relativas al trabajo serán colectivas teniendo que asistir los miembros del equipo.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

El sistema de evaluación incluye la evaluación continua del trabajo del alumno y la evaluación a través de un examen escrito final, en el que se evaluará de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso.

Los porcentajes asignados pueden variar, dependiendo de la extensión y/o dificultad de los trabajos empleados para la evaluación continua, en los rangos: 40%-70% (evaluación continua) y 60%-30% (examen escrito).

En el examen teórico hay que sacar una nota superior al 3,5/10 para aprobar la asignatura.

La asistencia a las prácticas son obligatorias

Peso porcentual del Examen Final: 60
Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- A. Gauchia, D. García-Pozuelo, B. L. Boada, Mª J. L. Boada, E. Olmeda, V. Díaz, J. Fuentes Automóviles y Ferrocarriles: Problemas Resueltos, Universidad Nacional de Educación a Distancia .
- F. Aparicio, C. Vera Alvarez, V. Díaz López. Teoría de los vehículos automóviles, Sección de publicaciones de la ETSII..
- Francisco Javier González Fernández, Julio Fuentes Losa Ingenieri¿a ferroviaria, Universidad Nacional de Educación a Distancia.
- M. Arias-Paz Manual de automóviles, Dossat 2000 2006.
- Thomas D. Gillespie Fundamentals of vehicle dynamics, Society of Automotive Engineers .
- Vicente Di¿az Lo¿pez Ester Olmeda Santamari¿a Antonio Gauchi¿a Babe¿ Daniel Garci¿a-Pozuelo Ramos Beatriz Lo¿pez Boada Mari¿a Jesu¿s Lo¿pez Boada Julio Fuentes Losa Automóviles y ferrocarriles , Universidad Nacional de Educación a Distancia .