

>>Enlace fichero guia docente

# Plan 518 MÁSTER EN AUTOMOCIÓN

# Asignatura 51451 LOGISTICA

Grupo 1

## Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

#### Créditos ECTS

3

#### Competencias que contribuye a desarrollar

- G.1. poseer, comprender y aplicar conocimientos para concebir, diseñar, organizar actuaciones, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de creatividad e innovación para el desarrollo de nuevos conceptos e ideas.
- G.4. capacidad de aprendizaje para el futuro de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- G.5. poseer y comprender conocimientos para la comprensión sistemática del estudio y el dominio de las habilidades y métodos de investigación en el ámbito de la industria de automoción.
- C.1. poseer y comprender conocimientos sobre la industria de automoción, el contexto económico, energético y medioambiental del automóvil, y la normativa general asociada.
- C.2. poseer y comprender conocimientos sobre los aspectos específicos de la fabricación y la logística en la industria de la automoción.

#### Objetivos/Resultados de aprendizaje

Conocimiento de los procesos relacionados con la logística: procesos físicos y flujos de información.

Conocimiento de la gestión de stocks y almacenes.

Conocimiento de los aspectos específicos de la logística en el sector del automóvil.

#### Contenidos

Almacenaje y manutención. Aprovisionamiento y Compras.

Gestión de proveedores.

Embalajes, flujos y almacenes.

Gestión del stock.

Gestión de almacenes.

Dirección de operaciones logísticas.

Logística en el sector del automóvil.

#### Principios Metodológicos/Métodos Docentes

En el aula se imparten una serie de conceptos recogidos en el programa, mediante transparencias cuya copia se pone previamente a disposición de los alumnos. La impartición trata de explicar los conceptos del programa, justificandolos y mostrando su aplicación a casos concretos.

Se pretende que las clases de teoría sean participativas por parte de los alumnos, con el profesor planteando temas y sugiriendo cuestiones más allá del contenido de las transparencias y sobre todo de actualidad.

La parte práctica de la asignatura incluye visitas y asistencia a jornadas y conferencias.

#### Criterios y sistemas de evaluación

Exámenes y/o trabajos individuales ó de grupo

### Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Apuntes elaborados para todos los temas, que se ponen a disposición de los alumnos en pdf.

#### Calendario y horario

2º Cuatrimestre

Lunes 16-18h Clases en Aula A-14 B(aulario)

Clases prácticas adicionales en horario a fijar.

### Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

Horas clases teóricas: 24 Horas clases prácticas: 6

Horas trabajo personal y otras actividades: 45

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

GENTO MUNICIO, ANGEL MANUEL ALONSO MARTINEZ, PABLO ATIENZA PARDO, JOSE VICENTE GONZALEZ HERNANDEZ, MANUEL IGNACIO

#### Idioma en que se imparte

Castellano