

Curso Académico: (2019 / 2020)

Fecha de revisión: 27-04-2020

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Ingeniería Mecánica

Coordinador/a: CASTEJON SISAMON, CRISTINA

Tipo: Optativa Créditos ECTS : 3.0

Curso : 4 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Mecánica de Máquinas
Teoría de Máquinas

OBJETIVOS

Al terminar con éxito esta asignatura, los estudiantes serán capaces de:

1. Tener conocimiento y comprensión sistemática de los conceptos y aspectos clave para el ensayo de máquinas.
2. Tener un conocimiento adecuado del ensayo de máquinas que incluya algún conocimiento a la vanguardia de su campo en ingeniería mecánica.
3. Tener capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de ensayo de máquinas utilizando métodos establecidos.
4. Tener capacidad de elegir y aplicar métodos analíticos y de modelización relevantes en el ensayo de máquinas.
5. Tener comprensión de los diferentes métodos para el ensayo de máquinas y la capacidad para utilizarlos.
6. Tener capacidad de diseñar y realizar experimentos en máquinas, interpretar los datos y sacar conclusiones.
7. Tener competencias técnicas y de laboratorio en ensayo de máquinas.
8. Tener capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas de cálculo, diseño y ensayo de máquinas.
9. Tener la comprensión de métodos y técnicas aplicables en el ensayo de máquinas y sus limitaciones.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- Introducción al mantenimiento industrial.
- Introducción al mantenimiento predictivo.
- Vibraciones en máquinas
- Fallos en Máquinas
- Coste de ciclo de vida y Mantenimiento en máquinas
- RAMS
- Técnicas de inspección de máquinas.
- Técnicas de diagnóstico y corrección de fallos en máquinas.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Exposiciones magistrales, ejercicios en aula y/o laboratorios y trabajo personal.
conferencias de expertos en el sector
visita al taller de mantenimiento de Renfe

SISTEMA DE EVALUACIÓN

- SE1 EXAMEN FINAL. En el que se valorarán de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso .
- SE2 EVALUACIÓN CONTINUA. En ella se valorarán los ejercicios, prácticas y pruebas a lo largo del curso.

La asignatura se evaluará

SE1: 50 % (Examen).

SE2: 50 % (40 % de la nota - Trabajos + 10% de la nota - Práctica)

La asistencia a las prácticas es obligatoria. Aquellos alumnos que no asistan a las prácticas no podrán presentarse al examen en la convocatoria ordinaria

Para aprobar la asignatura es necesario, obtener una nota mínima de 4 sobre 10 en el examen final (tanto en la convocatoria ordinaria como extraordinaria).

Peso porcentual del Examen Final: 50

Peso porcentual del resto de la evaluación: 50

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Félix Cesáreo Gómez de León Tecnología del Mantenimiento Industrial., Universidad de Murcia (1998) , 1998
- I.J. González Fernández Teoría y Práctica del Mantenimiento Industrial Avanzado, FC Editorial. Madrid (2003) , 2003
- A. Baldín Manual de mantenimiento de instalaciones industriales, G.G. Barcelona (1982) ISBN: 84-252-1131-X , 1982
- Asociación Española del Mantenimiento Mantenimiento en España. Encuesta sobre la situación en las empresas españolas. , Asociación Española del Mantenimiento. Barcelona (2000) , 2000
- F. Monchy Teoría y Práctica del Mantenimiento industrial, MASSON, S. A. , ISBN: 84-311-0524-0 , Barcelona (1990)
- Lindley R. Higgins Maintenance Engineering Handbook. , McGraw-Hill (1995) , 1995
- Manés Fernández Cabanas y Otros Técnicas del Mantenimiento y Diagnóstico de Máquinas Eléctricas Rotativas., Marcombo. Barcelona (1998) , 1998
- V. Macian Mantenimiento de Motores Diesel, Universidad Politécnica de Valencia (2002) , 2002