



**MANTENIMIENTO INTEGRAL
GUÍA DOCENTE CURSO 2016-17**

Titulación:	Grado en Ingeniería Mecánica		803G
Asignatura:	Mantenimiento integral		613
Materia:	Construcción sostenible / Tecnologías de Fabricación y Máquinas		
Módulo:	Formación optativa		
Modalidad de enseñanza de la titulación:	Presencial		
Carácter:	Optativa	Curso: 4	Duración: Semestral
Créditos ECTS:	4,50	Horas presenciales: 45,00	Horas estimadas de trabajo autónomo: 67,50
Idiomas en que se imparte la asignatura:	Español		
Idiomas del material de lectura o audiovisual:	Inglés, Español		

DEPARTAMENTOS RESPONSABLES DE LA DOCENCIA

INGENIERÍA MECÁNICA			R110
Dirección:	C/ Luis de Ulloa, s/n	Código postal:	26004
Localidad:	Logroño	Provincia:	La Rioja
Teléfono:	941299526	Fax: 941299478	Correo electrónico:

PROFESORADO PREVISTO

Profesor:	Blanco Fernández, Julio		Responsable de la asignatura
Teléfono:	941299524/522	Correo electrónico:	julio.blanco@unirioja.es
Despacho:	8	Edificio:	EDIFICIO DEPARTAMENTAL Tutorías: Consultar
Profesor:	Azofra Rueda, Juan Carlos		
Teléfono:	941299680	Correo electrónico:	juancarlos.azofra@unirioja.es
Despacho:	216	Edificio:	EDIFICIO DEPARTAMENTAL Tutorías: Consultar
Profesor:	Leiva Lázaro, Francisco Javier		
Teléfono:	941299681	Correo electrónico:	francisco.leiva@unirioja.es
Despacho:	216	Edificio:	EDIFICIO DEPARTAMENTAL Tutorías: Consultar
Profesor:	Martínez Cámara, Eduardo		
Teléfono:	941299524/522	Correo electrónico:	eduardo.martinezzc@unirioja.es
Despacho:	008	Edificio:	EDIFICIO DEPARTAMENTAL Tutorías: Consultar

DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN AL MANTENIMIENTO
MECANISMOS DE FALLO Y FIABILIDAD.
TÉCNICAS ORGANIZATIVAS DEL MANTENIMIENTO
GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.

REQUISITOS PREVIOS DE CONOCIMIENTOS Y COMPETENCIAS PARA PODER CURSAR CON ÉXITO LA ASIGNATURA

Recomendados para poder superar la asignatura.

Conocimientos de Fundamentos de Ingeniería Mecánica y de Tecnología Específica Mecánica

CONTEXTO

COMPETENCIAS

Competencias generales

- G1. Capacidad de análisis y síntesis
- G3. Planificación y gestión del tiempo
- G4. Comunicación oral y escrita de la propia lengua
- G9. Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información procedente de fuentes diversas)
- G13. Resolución de problemas



- G14. Toma de decisiones
- G22. Interés por la calidad
- Competencias específicas

Competencias específicas

- F4. Conocimientos aplicados de mantenimiento integral

RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Conocerá y aplicará los conceptos propios del mantenimiento industrial integral:

- Interpretar los principios básicos del mantenimiento, su relación con las otras áreas de la empresa y analizar los distintos tipos de mantenimiento requeridos en la industria y empresas de servicio.
- Examinar los conceptos fundamentales y definir el mantenimiento.
- Estudiar la problemática del mantenimiento industria y de la construcción.
- Analizar la relación entre mantenimiento, producción y logística.
- Evaluar la organización y las políticas y estrategias del mantenimiento.
- Analizar el alcance de del manejo de la información en mantenimiento.
- Definir las políticas de mantenimiento.
- Conocer los diferentes tipos de mantenimiento.
- Conocer las técnicas de verificación mecánica más utilizadas en el mantenimiento predictivo y los procedimientos de reparación más comunes Analizar la importancia de la estadística en la gestión de mantenimiento.

TEMARIO

Tema 1 - INTRODUCCIÓN

- 1.1.- El mantenimiento industrial.
- 1.2.- Evolución histórica del mantenimiento.
- 1.3.- Funciones del mantenimiento.
- 1.4.- Tipos de mantenimiento.

Tema 2 - MECANISMOS DE FALLO Y FIABILIDAD.

- 2.1.- Definiciones.
- 2.2.- Clasificación de los fallos.
- 2.3.- Mecanismos de fallo.
- 2.4.- Funciones de distribución de fallo.
- 2.5.- Tiempo medio entre fallos (MTBF).
- 2.6.- Tasa de fallos.
- 2.7.- La curva de bañera.
- 2.8.- Fiabilidad.

Tema 3 - TÉCNICAS ORGANIZATIVAS DEL MANTENIMIENTO

- 3.1.- Introducción.
- 3.2.- Mantenimiento en proyecto.
- 3.3.- Mantenimiento preventivo sistemático.
- 3.4.- Mantenimiento según estado.
- 3.5.- Mantenimiento centrado en la fiabilidad (RCM).
- 3.6.- Mantenimiento productivo total (TPM).
- 3.7.- Introducción a la Gestión del mantenimiento asistido por ordenador (GMAO).

Tema 4.- GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO.

- 4.1.- Creación de catalogo de equipos
- 4.2.- Creación de catálogo de localizaciones.
- 4.3.- Creación de rutinas de mantenimiento
- 4.4.- Creación de programaciones de mantenimiento rutinario.
- 4.5.- Calculo de los calendarios de mantenimiento.
- 4.6.- Creación de órdenes de trabajo.
- 4.7.- Metodologías para distribución de cargas de trabajo.
- 4.8.- Gestión del inventario de repuestos, consumibles y herramientas.
- 4.9.- Gestión de mano de obra.
- 4.10.- Gestión de proveedores y servicios externos.
- 4.11.- Estudio de flujo de recursos y consumos.
- 4.12.- Metodologías de cálculo del abastecimiento.

PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA.

La asignatura realiza prácticas de gestión del mantenimiento.

BIBLIOGRAFÍA

Tipo:	Título
Básica	GARCÍA GARRIDO, Santiago. Organización y gestión integral del mantenimiento : manual práctico para la implantación de sistemas de gestión avanzados de mantenimiento industrial / Santiago García Garrido. -- Madrid : Díaz de Santos, D. L. 2003 ISBN 84-79 Absys
Básica	GESTIÓN del mantenimiento. -- Madrid : AENOR Ediciones, 2011 ISBN 978-84-8143-735-5 Absys
Básica	BOUCLY, François Gestión del mantenimiento / François Boucly. -- Madrid : AENOR, 1999 ISBN 84-8143-160-5 Absys

Recursos en Internet

Materiales específicos para asignatura en Campus Virtual
<https://unirioja.blackboard.com/>

METODOLOGÍA**Modalidades organizativas**

Clases teóricas
Seminarios y talleres
Clases prácticas
Estudio y trabajo autónomo individual

Métodos de enseñanza

Método expositivo - Lección magistral
Estudio de casos
Resolución de ejercicios y problemas

ORGANIZACIÓN

Actividades presenciales	Tamaño de grupo	Horas
- Clases Teóricas	Grande	17,00
- Clases prácticas de laboratorio	Laboratorio	28,00
Total de horas presenciales		45,00
Trabajo autónomo del estudiante	Horas	
Estudio autónomo individual		30,00
Elaboración de trabajos		20,00
Trabajo en grupo		17,50
Total de horas de trabajo autónomo		67,50
Total de horas		112,50

EVALUACIÓN

Sistemas de evaluación	Recuperable	No Recup.
Pruebas orales		20%
Trabajos y proyectos	20%	
Pruebas escritas	60%	
Total		100%

Comentarios

La información detallada del desarrollo de las actividades de la asignatura se refleja en el cronograma de la misma (disponible en el campus virtual <https://unirioja.blackboard.com>)

Criterios críticos para superar la asignatura

Se considera obligatorio para superar la asignatura la entrega de trabajos previstos en la temporalización de la misma y su defensa oral.