

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Mantenimiento y Diagnóstico de Máquinas (2020 - 2021)

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 1 de 10



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Mantenimiento y Diagnóstico de Máquinas

- Centro: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

- Lugar de impartición: Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Código: 339404902

- Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Plan de Estudios: 2010 (Publicado en 2011-12-12)
Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área/s de conocimiento:

Ingeniería de los Procesos de Fabricación

- Curso: 4

- Carácter: Optativa

- Duración: Segundo cuatrimestre

- Créditos ECTS: 6,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)

2. Requisitos para cursar la asignatura

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: SERVANDO RAIMUNDO LUIS LEON

- Grupo: Teoría y Prácticas.

General

- Nombre: SERVANDO RAIMUNDO

- Apellido: LUIS LEON

- Departamento: Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima

- Área de conocimiento: Ingeniería de los Procesos de Fabricación

Contacto

- Teléfono 1: 922 316243

- Teléfono 2:

- Correo electrónico: srluis@ull.edu.es

- Correo alternativo:

- Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 2 de 10



Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
05-10-2020	27-02-2021	Martes	17:30	20:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	No.16 - Aula taller
05-10-2020	27-02-2021	Miércoles	17:30	20:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	No. 16 - Aula taller

Observaciones: Se procurará mantener el carácter presencial de las tutorías en la medida que la situación sanitaria lo permita. En cualquier caso, se asume la rutina de cita previa para afrontar las tutorías.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
08-02-2021	17-07-2021	Miércoles	18:30	20:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	No. 16 - Aula taller
08-02-2021	17-07-2021	Jueves	17:00	20:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	No. 16 - Aula taller
08-02-2021	17-07-2021	Viernes	17:00	18:00	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	No. 16 - Aula taller

Observaciones: Siempre que las condiciones sanitarias lo permitan, se mantendrán tutorías presenciales. En cualquier caso, se asume la rutina de cita previa para atender las tutorías.

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Tecnología Específica: Mecánica

Perfil profesional: Ingeniería Mecánica.

5. Competencias

Específicas

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 3 de 10



- 23 Conocimiento aplicado de sistemas y procesos de fabricación, metrología y control de calidad
- 26 Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.

Generales

- T1 Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la Ingeniería Industrial Mecánica que tengan por objeto, de acuerdo con los conocimientos adquiridos según lo establecido en el apartado 5 de esta orden, la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.
- T8 Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
- T9 Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.

Transversales

- O4 Capacidad de expresión escrita.
- 09 Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz.

Básicas

- **CB1** Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- **CB2** Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesor: Servando R. Luis León

- Tema 1. Conceptos básicos de Mantenimiento.
- *Tema 2.* Tipos de Mantenimiento. Diferentes técnicas de Mto Industrial (Mto. Preventivo, Correctivo, Predictivo. Proactivo). Mantenimiento integral.
- Tema 3. Planificación del Mantenimiento. Gestión de Mantenimiento de equipos y servicios.
- Tema 4. Gestión de repuestos. Presupuestos.
- **Tema 5**. Organización de los recursos de mantenimiento. Mantenimiento integral y su adaptación a distintos tipos de empresas.

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 4 de 10



- Tema 6. Mantenimiento y seguridad. TPM, RCM. Reacondicionamiento.
- Tema 7. Fundamentos del funcionamiento de las máquinas. Mto de equipos y servicios.
- Tema 8. Diagnóstico de Máquinas I: Instrumentación y técnicas de medida. Casos prácticos. Ensayo no Destructivos.
- **Tema 9.** Diagnóstico de Máquinas II: Métodos de diagnóstico. Casos prácticos. Técnicas de Medición, de montaje y Control de Calidad.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Determinada actividad por el aula virtual o presencial en relación a:

- Establecer definiciones relativas a los tipos de mantenimiento establecidos.
- Conocimiento básico de terminología ligada a diferentes máquinas usuales en instalaciones industriales a mantener.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- *Clases teóricas* (2 horas a la semana): Se explicarán los aspectos básicos del temario, haciendo uso de los medios disponibles (audiovisuales, material impreso, pizarra, ...). En estas clases se expondrá un esquema teórico conceptual sobre cada tema tratado.
- Clases prácticas ejercicios en el aula y en el aula taller (2 horas a la semana):

Se abordarán casos prácticos sobre equipos industriales, cuestiones de discusión puntuales y desarrollo de diferentes aspectos estudiados en las clases teóricas para mejorar y reforzar la comprensión y conocimiento de los fundamentos de la asignatura.

De forma paralela a la actividad realizada en las clases teóricas y prácticas, podrá utilizarse el aula virtual u otros recursos de nuevas tecnologías para la realización o comunicación de actividades complementarias (informe y control de los ejercicios teóricos y prácticos, foros de debate, etc).

Las prácticas se podrán realizar en distintas aulas taller pertenecientes a la Universidad. Preferentemente, se usará el taller de Tecnología Mecánica de Náutica.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas o de problemas a grupo completo	26,00	0,00	26,0	[CB2], [CB1], [O4], [T9], [T8], [T1], [26], [23]

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 5 de 10



Total horas	60,00	90,00 Total ECTS	150,00 6,00	
Realización de prácticas de campo a grupo completo o reducido	3,00	0,00	3,0	[CB2], [CB1], [O9], [O4], [T9], [T8], [26], [23]
Asistencia a tutorías, presenciales y/o virtuales, a grupo reducido	3,00	0,00	3,0	[CB2], [CB1]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CB2], [CB1], [O4], [T9], [T1], [26], [23]
Preparación de exámenes	0,00	10,00	10,0	[CB2], [CB1], [O4], [T9], [T1], [26], [23]
Estudio/preparación de clases prácticas	0,00	27,00	27,0	[CB2], [CB1], [O4], [T8], [T1], [26], [23]
Estudio/preparación de clases teóricas	0,00	30,00	30,0	[O9], [O4], [T9], [26], [23]
Realización de trabajos (individual/grupal)	0,00	20,00	20,0	[CB2], [CB1], [O9], [O4], [T8], [26], [23]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias a grupo completo o reducido	0,00	3,00	3,0	[CB2], [CB1], [T1], [26] [23]
Clases prácticas en aula a grupo mediano o grupo completo	24,00	0,00	24,0	[CB2], [CB1], [O9], [T1], [26], [23]

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

Teoría y práctica del Mantenimiento Industrial Avanzado. Autor: Francisco J. González Fernández. Edita Fundación Confemetal. 5ª Edición. ISBN: 978-84-15781-35-6.

Bibliografía Complementaria

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 6 de 10



Artículos de revistas y diversa documentación de campo aportados por el profesor en clase/ aula virtual y relacionados con los temas ques se abordan en la asignatura y como apoyo a los mismos.

Otros Recursos

Maquinaria y Equipamiento del Aula Taller.

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

" La evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC Num. 11, de 19 de Enero de 2016) o el que la universidad tenga vigente, además de lo establecido en la Memoria de Verificación inicial o posteriores modificaciones ".

1. Evaluación continua

La citada evaluación del alumnado se realizará de acuerdo a las siguientes pautas:

- a) Para conseguir el aprobado global (de la asignatura) será necesario obtener al menos la calificación de 5 en las Pruebas de Desarrollo sobre contenidos teórico-prácticos impartidos.
- b) En referencia al requisito del apartado anterior, se realizarán dos exámenes parciales a lo largo del periodo de docencia de la asignatura.
- c) Para poder realizar esos dos exámenes parciales es necesario tener evaluadas como "aptas" (calificación 5,0) el 90% de las tareas propuestas por el aula virtual, de manera presencial o por cualquier otra vía telemática.
- d) Para superar la asignatura en modalidad de evaluación continua será necesario haber aprobado los dos parciales previstos para el periodo lectivo.
- e) La calificación final de la asignatura vendrá dada por la media aritmetica de las calificaciones de los dos parciales, siempre que en cada uno de ellos se haya obtenido la nota mínima de aprobado (5,0).
- f) No aprobar los dos parciales supondrá que el alumno/a deberá examinarse de todo el temario de la asignatura en las convocatorias finales de la asignatura.

2. Evaluación alternativa.

Los alumnos que no hayan seguido la evaluación continua o hayan quedado fuera de ella por no superar los requisitos mencionados en el apartado 1, serán evaluados en las convocatorias finales de la siguiente manera:

- a) Se procederá a una Prueba de Evaluación específica relativa a los contenidos teóricos y prácticas impartidas durante el curso.
- b) El alumno/a, de manera imprescindible, deberá presentar todas las tareas propuestas durante el curso por el aula virtual, de manera presencial o telemática, resueltas, incluyendo la cumplimentación de los registros de prácticas. Este trámite se ha de realizar, como muy tarde, el mismo día y hora de la prueba de evaluación fijada en calendario.
- c) La calificación final de la evaluación alternativa corresponderá a la nota obtenida en el correspondiente examen de convocatoria.

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 7 de 10



Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[CB2], [CB1], [O9], [O4], [T9], [T8], [T1], [23]	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	100,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

Conocimiento genérico del Mantenimiento y Diagnóstico de Máquinas, además de su ubicación en el contexto industrial y productivo.

Conocimiento de los conceptos, técnicas y métodos fundamentales en el ámbito del mantenimiento y diagnóstico de máquinas.

Aptitud para analizar, evaluar y organizar las actividades propias del mantenimiento y diagnóstico de máquinas.

Capacidad para identificar las causas de fallo de máquinas, equipos e instalaciones, así como para proponer mejoras que eviten fallos.

Capacidad para operar un programa de mantenimiento.

Diseñar la arquitectura básica de un programa de mantenimiento.

11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

La asignatura se desarrolla en 14 semanas de clase según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría en el Aula.
- 2 horas de ejercicios prácticos en el Aula o Aula Taller.
- * La distribución de las actividades por semana es orientativa, pudiendo producirse cambios según las necesidades de organización docente.

	Primer cuatrimestre							
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total			
Semana 8:			0.00	0.00	0.00			

Última modificación: 16-07-2020 Aprobación: 24-07-2020 Página 8 de 10



Semana 13:			0.00	0.00	0.00
		Total	0.00	0.00	0.00
		Segundo cuatrimestre			
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total
Semana 1:	1	Presentación de la asignatura Acceso al aula virtual y formación de grupos de prácticas. Editar los datos del perfil y colocar la foto del aula virtual. Teoría Tema 1. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 2:	2	Teoría Tema 2. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	3	Teoría Tema 3. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	4	Teoría Tema 4. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 5:	5	Teoría Tema 5. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	6	Teoría Tema 6. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	7	Teoría Tema 7. Ejercicios e informe de prácticas de Taller. Seminario presencial de preparación para la evaluación. 1ª Prueba de desarrollo en la evaluación continua. Fecha orientativa.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	8	Teoría Tema 8. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	8	Teoría Tema 8. Ejercicios y prácticas de taller sobre máquinas. Nave 2 y/o Aula Taller Náutica.	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 9 de 10



Semana 10:	8	Teoría Tema 8. Ejercicios y prácticas de taller sobre máquinas. Nave 2 y/o Aula Taller Náutica.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	9	Teoría Tema 9. Ejercicios y prácticas de taller sobre máquinas. Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	9	Teoría Tema 9. Ejercicios y prácticas de taller sobre máquinas. Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	9	Teoría Tema 9. Ejercicios e informe de prácticas de Taller. Seminario presencial de preparación para la evaluación.	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	2º Examen parcial.	Teoría Tema 9. Ejercicios e informe de prácticas de Taller. 2ª Prueba de desarrollo en la evaluación continua. Fecha orientativa.	4.00	6.00	10.00
Semana 15 a 17:	Trabajo autónomo y aclaración dudas previas a exámenes.	Intensificación de tutorías presenciales o remotas.	4.00	6.00	10.00
		Total	60.00	90.00	150.00

Última modificación: **16-07-2020** Aprobación: **24-07-2020** Página 10 de 10