

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Mecánica**

**GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA :**

**Mantenimiento y Diagnóstico de Máquinas  
(2024 - 2025)**

## 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Mantenimiento y Diagnóstico de Máquinas</b>	Código: <b>339404902</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centro: <b>Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología</b></li> <li>- Lugar de impartición: <b>Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología</b></li> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Mecánica</b></li> <li>- Plan de Estudios: <b>2010 (Publicado en 2011-12-12)</b></li> <li>- Rama de conocimiento: <b>Ingeniería y Arquitectura</b></li> <li>- Itinerario / Intensificación:</li> <li>- Departamento/s:  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ingeniería Civil, Náutica y Marítima</b></li> </ul> </li> <li>- Área/s de conocimiento:  <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Ciencias y Técnicas de la Navegación</b></li> <li><b>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</b></li> </ul> </li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Carácter: <b>Optativa</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> <li>- Créditos ECTS: <b>6,0</b></li> <li>- Modalidad de impartición: <b>Presencial</b></li> <li>- Horario: <b>Enlace al horario</b></li> <li>- Dirección web de la asignatura: <b><a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a></b></li> <li>- Idioma: <b>Castellano e Inglés (0,3 ECTS en Inglés)</b></li> </ul>	

## 2. Requisitos de matrícula y calificación

## 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>DEIVIS ÁVILA PRATS</b>
- Grupo:
<b>General</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>DEIVIS</b></li> <li>- Apellido: <b>ÁVILA PRATS</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Civil, Náutica y Marítima</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</b></li> </ul>
<b>Contacto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922319837</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>davilapr@ull.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> </ul>
Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	12:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	12:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6

Observaciones: Cualquier cambio en el horario de tutorías se le notificará a los alumnos con antelación.

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	12:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:30	12:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	6

Observaciones: Tutorías Virtuales a través de Hangouts, /Meet, chat de gmail o correo electrónico, los viernes de 9:30 a 12:30.

**Profesor/a: ANTONIO MORA GUANCHE**

- Grupo:

**General**

- Nombre: **ANTONIO**
- Apellido: **MORA GUANCHE**
- Departamento: **Ingeniería Civil, Náutica y Marítima**
- Área de conocimiento: **Ingeniería de los Procesos de Fabricación**

**Contacto**

- Teléfono 1: **922319987**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **amorag@ull.es**
- Correo alternativo:
- Web: **http://www.campusvirtual.ull.es**

Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Lunes	16:00	19:00	Edificio Central - CE.1A	Despacho ingeniero industrial-Oficina Técnica
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	19:00	Edificio Central - CE.1A	Despacho ingeniero industrial-Oficina Técnica
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00	Edificio Central - CE.1A	Despacho ingeniero industrial-Oficina Técnica
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	19:00	Edificio Central - CE.1A	Despacho ingeniero industrial-Oficina Técnica
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	19:00	Edificio Central - CE.1A	Despacho ingeniero industrial-Oficina Técnica
Observaciones:						

<b>Profesor/a:</b> GRACILIANO NICOLÁS MARICHAL PLASENCIA
- Grupo:
<b>General</b> - Nombre: <b>GRACILIANO NICOLÁS</b> - Apellido: <b>MARICHAL PLASENCIA</b> - Departamento: <b>Ingeniería Civil, Náutica y Marítima</b> - Área de conocimiento: <b>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</b>

<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <a href="mailto:nicomar@ull.es">nicomar@ull.es</a> - Correo alternativo: <a href="mailto:nicomar@ull.edu.es">nicomar@ull.edu.es</a> - Web: <a href="http://www.campusvirtual.ull.es">http://www.campusvirtual.ull.es</a>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	14:30	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Despacho 30
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:30	17:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Despacho C1.01. Avenida de la Trinidad, 61, Torre Profesor Agustín Arévalo, planta 1, Campus Central , 38071 La Laguna
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	14:30	17:30	Edificio de Física y Matemáticas - AN.2B	Despacho número 30
Todo el cuatrimestre		Jueves	14:30	17:30	Facultad de Educación - Módulo B - CE.1D	Despacho C1.01. Avenida de la Trinidad, 61, Torre Profesor Agustín Arévalo, planta 1, Campus Central , 38071 La Laguna
Observaciones:						

<b>Profesor/a: FELIPE SAN LUIS GUTIÉRREZ</b>						
- Grupo:						
<b>General</b> - Nombre: <b>FELIPE</b> - Apellido: <b>SAN LUIS GUTIÉRREZ</b> - Departamento: <b>Ingeniería Civil, Náutica y Marítima</b> - Área de conocimiento: <b>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922319710</b> - Teléfono 2: <b>922319829</b> - Correo electrónico: <b>fsanluis@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>fsanluis@ull.edu.es</b> - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	11:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Dirección Dpto
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	11:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Dirección Dpto
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	11:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Dirección Dpto.
Observaciones: Las tutorías se realizarán previa petición vía mail.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	11:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Dirección Dpto

Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	11:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Dirección Dpto
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	11:30	Sección de Náutica, Máquinas y Radioelectrónica Naval - SC.1C	Dirección Dpto.
Observaciones: Las tutorías se realizarán previa petición vía mail.						

#### 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

**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.

**O9** - 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

#### **Módulo I:**

**Profesor:** Antonio Mora Guanche

**Tema 1.** Conceptos básicos de Mantenimiento.

**Tema 2.** Tipos de Mantenimiento. Mantenimiento Legal. Indicadores.

**Tema 3.** Planificación y Gestión del Mantenimiento de equipos y servicios.

**Tema 4.** Organización de Mantenimiento. Repuestos. Presupuesto y control presupuestario. RCM y TPM.

#### **Módulo II.**

##### **Profesores:**

- Deivis Avila Prats
- Felipe San Luis Gutiérrez
- G. Nicolás Marichal Plasencia
- José Ángel Rodríguez Hernández

**Tema 5.** Fundamentos del funcionamiento de las Máquinas. Mantenimiento de equipos y servicios.

**Tema 6.** Diagnóstico de Máquinas I: Instrumentación y Técnicas de medida. Casos prácticos aplicados a la industria en general y específicos aplicados a la desalación, automoción y motores eléctricos . Ensayo no Destructivos.

**Tema 7.** Diagnóstico de Máquinas II: Métodos de Diagnóstico. Casos prácticos. Técnicas de Medición, Montaje y Control de Calidad.

**Tema 8.** Prevención de Riesgos Laborales. Equipos de protección individual (EPI).

### Actividades a desarrollar en otro idioma

- En clases se dan a conocer en idioma inglés las diferentes definiciones y terminologías que se emplean en la industria relativas a los tipos de mantenimiento establecidos.
- En la realización de los informes de prácticas se orientará explícitamente el uso de bibliografía en idioma inglés.
- Los manuales técnicos del equipamiento empleado en clases se les entrega con antelación a los alumnos en idioma inglés. Se evalúa su comprensión antes del inicio de las prácticas.



## 7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

### Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado

Aplica el Modelo de Enseñanza Centrada en el Alumnado (MECA - ULL)

### 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** (2 horas a la semana): **Ejercicios en el aula y en el aula taller**

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. Los profesores darán las orientaciones necesarias en cada caso.

Se permite el uso de IA en los siguientes casos:

- Mejorar un texto desde un punto de vista distinto que no haya tenido en cuenta (histórico, económico, legal, tecnológico, de perspectiva más amplia, etc.).
- Revisar un texto e indicar los puntos débiles o elementos de mejora que podría incorporarse.
- Mejorar el estilo de un texto.

El uso de la IA debe considerarse como un primer borrador sobre el que trabajar y se debe referenciar su uso, además de contrastar la información obtenida con la que aparece en la bibliografía. No se considerará como justificación por parte del alumnado que la información obtenida a partir de la IA sea errónea, en cuyo caso el profesorado decidirá si la calificación se toma como suspenso.

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

## 8. Bibliografía / Recursos

### Bibliografía Básica

Título: Teoría y práctica del Mantenimiento Industrial Avanzado. Introducción al mantenimiento 4.0.

Autor: Francisco J. González Fernández. Edita Fundación Confemetal. 6ª Edición. ISBN: 9788417701307.

Título: Mantenimiento: Técnicas y Aplicaciones Industriales

(Recurso electrónico ULL). Autor: José Ángel. Medrano Vázquez, Víctor Leví González Ajuech, Vicente Miguel Díaz de León

Santiago.

Grupo Editorial Patria, S.A. Primera edición ebook, México, 2017. ISBN ebook: 978-607-744-709-2.

Título: Gestión Integral del Mantenimiento

(Recurso electrónico ULL). Autor: Luis Navarro Elola, Ana Clara Pastor Tejedor, Jaime Miguel Mugaburu Lacabera.

Marcombo SA, 1997. ISBN: 978-84-267-1121-2.

#### Bibliografía Complementaria

**Título:** Mantenimiento de máquinas eléctricas.

**Autor:** Juan Jiménez.

**Título:** Máquinas eléctricas. Motores, generadores y transformadores.

**Autor:** Ernesto Rodríguez Arias

**Título:** Motores eléctricos. Automatismos de control.

**Autor:** JOSÉ ROLDÁN VILORIA

**Título:** Motores eléctricos. Accionamiento de máquinas. 30 tipos de motores.

Autor: JOSÉ ROLDÁN VILORIA

**Título:** Motores eléctricos. Variación de velocidad.

**Autor:** JOSÉ ROLDÁN VILORIA

**Título:** Máquinas eléctricas. Electricidad- Electrónica. Instalaciones Eléctricas y automáticas.

**Autor:** Juan José Manzano Orrego.

**Título:** Electrónica. Fundamentos teóricos y prácticos.

**Autor:** Alberto Guerrero

Artículos de revistas y diversa documentación de campo aportados por el profesor en clase/ aula virtual y relacionados con los temas que 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 que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la actual Memoria Modificación por la que se rige la titulación

Dicho reglamento establece en el CAPÍTULO III. EVALUACIÓN, Artículo 4.- Evaluación continua: "**Todo el alumnado está sujeto a evaluación continua en la primera convocatoria de la asignatura, salvo quienes se acojan a la evaluación única** según se dispone en el artículo 5.4." De tal manera que el alumnado que desee renunciar a la evaluación continua deberá solicitarlo expresamente, tal y como establece el citado artículo 5.4: "**Para que el estudiantado pueda optar a la evaluación única deberá comunicarlo a través del procedimiento habilitado en el aula virtual de la asignatura antes de haberse presentado a las actividades cuya ponderación compute, al menos, el 40 % de la evaluación continua.**"

#### **Evaluación continua**

La evaluación continua de la asignatura se realizará de acuerdo a las siguientes pautas:

- Para conseguir el aprobado global de la asignatura en evaluación continua será necesario obtener al menos la calificación de 5,0 en cada uno de los exámenes de desarrollo sobre los contenidos teórico-prácticos impartidos en la asignatura y superar con una calificación mayor o igual 5,0 los informes y trabajos orientados en clases.
- Se realizarán dos exámenes de desarrollo a lo largo del periodo lectivo de la asignatura, con un peso total en la asignatura del 80%.
  - 1º parcial: 40%
  - 2º parcial: 40%
- Durante el periodo lectivo se orientarán una serie de informes y trabajos que tendrán un peso del 20% de la nota total de la asignatura. El número total de trabajos a realizar estarán en el orden de 5 o 6 trabajos, todos con igual peso sobre el 20% calificación global de la asignatura.
- La calificación final de la asignatura vendrá dada por la media aritmética ponderada de las calificaciones de los dos exámenes parciales y los informes y trabajos orientados, siempre que en cada uno de ellos se haya obtenido la nota mínima de aprobado (5,0). En caso de no haber obtenido la nota mínima exigible para aprobar esa parte se calificará como suspenso con la nota numérica correspondiente a la nota media ponderada obtenida siempre que sea inferior a 5 puntos. En caso contrario se calificará con un 4.
- En caso de no superar alguno de los exámenes parciales, existe la posibilidad de acudir a la fecha de la primera convocatoria oficial para la recuperación de la parte pendiente. En el supuesto de no superar en su totalidad los dos parciales en la primera convocatoria, se deberá presentar a toda la materia en la segunda convocatoria.

La evaluación continua se mantendrá durante todos los llamamientos del curso en vigor, salvo para quienes hayan renunciado expresamente.

**Se entenderá agotada la convocatoria desde que el alumnado se presente, al menos, a las actividades cuya ponderación compute el 50 % de la evaluación continua.** Esto implica que, si tras presentarse a cualquier conjunto de actividades cuya ponderación conjunta suponga, al menos, el 50% de la calificación global de la asignatura la calificación resultante es inferior a 5, se calificará como suspendido. Únicamente se calificará como NP en caso de no haber realizado el 50% de las actividades, o haber renunciado en tiempo y forma a la evaluación continua.

#### **Evaluación única**

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

- Se procederá a realizar un examen de evaluación específica relativa a los contenidos teórico-prácticos impartidos durante el curso (80%)
- La calificación final de la evaluación alternativa corresponderá a la nota obtenida en el correspondiente examen de convocatoria (80%) y la evaluación de los contenidos prácticos realizados previamente (20%).

#### **Nota importante:**

**De acuerdo con el nuevo Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (21-6-2022), Artículo 4, Inciso 8.**

*"En el caso de asignaturas con contenidos eminentemente prácticos que solo puedan realizarse durante el periodo lectivo que ésta tenga asignada, solo podrán evaluarse por evaluación continua, debiendo constar esta circunstancia en la guía docente."*

#### **Por lo que:**

El contenido eminentemente práctico de la asignatura "Mantenimiento y Diagnóstico de Máquinas" sólo podrá realizarse durante el periodo lectivo asignado, o habiéndolo superado en cursos anteriores, por lo que será evaluado mediante evaluación continua.

Para la superación contenido práctico de la asignatura es necesario asistir como mínimo al **80%** de las clases prácticas y la realización de la totalidad de los informes de evaluación de las mismas.

#### **Actividades y visitas**

Durante el curso se realizan diversas actividades entre las que se encuentran visitas a lugares de interés como: industrias, centros formativos y centros tecnológicos. La asistencia a estas visitas es de carácter obligatorio y se evaluarán en el apartado de Informes y trabajos.

#### **Opción para quinta o posteriores convocatorias**

"El alumnado que se encuentre en la quinta o posteriores convocatorias y desee ser evaluado por un Tribunal, deberá presentar una solicitud a través del procedimiento habilitado en la sede electrónica, dirigida al Director/a de la ESIT. Dicha solicitud deberá realizarse con una antelación mínima de diez días hábiles al comienzo del periodo de exámenes"

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas de desarrollo	[T9], [23], [26], [CB1], [O9], [T8], [O4], [T1], [CB2]	Dominio de los conocimientos teóricos y prácticos de la materia.	80,00 %
Informes memorias de prácticas	[T9], [23], [26], [CB1], [O9], [T8], [O4], [T1], [CB2]	Refuerzan el dominio de los conocimientos teóricos y su aplicación práctica.	20,00 %

### 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 15 semanas de clase según la siguiente estructura:

- 2 horas a la semana de teoría en el Aula (media estimada)
- 2 horas de ejercicios prácticos en el Aula o Aula Taller (media estimada).

\* 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 1:			0.00	0.00	0.00
Semana 2:			0.00	0.00	0.00

Semana 3:			0.00	0.00	0.00
Semana 4:			0.00	0.00	0.00
Semana 5:			0.00	0.00	0.00
Semana 6:			0.00	0.00	0.00
Semana 7:			0.00	0.00	0.00
Semana 8:			0.00	0.00	0.00
Semana 9:			0.00	0.00	0.00
Semana 10:			0.00	0.00	0.00
Semana 11:			0.00	0.00	0.00
Semana 12:			0.00	0.00	0.00
Semana 13:			0.00	0.00	0.00
Semana 14:			0.00	0.00	0.00
Semana 15 a 17:			0.00	0.00	0.00
<b>Total</b>			<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>Segundo cuatrimestre</b>					
<b>Semana</b>	<b>Temas</b>	<b>Actividades de enseñanza aprendizaje</b>	<b>Horas de trabajo presencial</b>	<b>Horas de trabajo autónomo</b>	<b>Total</b>
Semana 1:	Tema 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:	Tema 2	Teoría Tema 2. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 3:	Tema 2	Teoría Tema 2. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 4:	Tema 3	Teoría Tema 3. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00

Semana 5:	Tema 3	Teoría Tema 3. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 6:	Tema 4	Teoría Tema 4. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	Tema 4 Realización de la <b>primera prueba de desarrollo</b> . Dentro de la evaluación continua. Fecha orientativa.	Teoría Tema 4. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica  Realización de la <b>primera prueba de desarrollo</b> . Dentro de la evaluación continua. Fecha orientativa.	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	Tema 5	Teoría Tema 5. Ejercicios.Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	Tema 5	Teoría Tema 5. Ejercicios y prácticas de taller sobre máquinas. Nave 2 y/o Aula Taller Náutica.	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	Tema 6	Teoría Tema 6. Ejercicios y prácticas de taller sobre máquinas. Nave 2 y/o Aula Taller Náutica.	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	Tema 6	Teoría Tema 6. Ejercicios y prácticas de taller sobre máquinas. Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	Tema 7	Teoría Tema 7. Ejercicios y prácticas de taller sobre máquinas. Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	Tema 7	Teoría Tema 7. Ejercicios y prácticas de taller sobre máquinas. Nave 2 y/o Aula Taller Náutica	4.00	6.00	10.00
Semana 14:	Tema 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 15 a 17:	Evaluación Realización de la segunda <b>prueba de desarrollo</b> . Dentro de la evaluación continua. Fecha orientativa.	evaluación única y trabajo autónomo del alumnado	4.00	6.00	10.00
Total			60.00	90.00	150.00