

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Mecánica**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Mantenimiento y Diagnóstico de Máquinas  
(2020 - 2021)**

### 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>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Mecánica</b></li> <li>- Curso: <b>4</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>SERVANDO RAIMUNDO LUIS LEON</b>						
- Grupo: <b>Teoría y Prácticas.</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>SERVANDO RAIMUNDO</b>						
- Apellido: <b>LUIS LEON</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Agraria, Náutica, Civil y Marítima</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ingeniería de los Procesos de Fabricación</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922 316243</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>srluis@ull.edu.es</b>						
- Correo alternativo:						
- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	18:00	Virtual de apoyo y resolución de dudas	Correo electrónico y vídeo llamada
Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	18:00	Virtual de apoyo y resolución de dudas	Correo electrónico y vídeo llamada
Observaciones:						

### 7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Resolución de cuestiones y problemas adicionales clave relacionados con los temas de la asignatura	Realización de trabajos (individual/grupal)
Proyección de vídeos bajados de YouTube sustitutos de prácticas de taller, visitas de campo y seminarios	Clases prácticas taller, visitas de campo y seminarios

#### Comentarios

Ahondando en el detalle de las actividades formativas más significativas previstas y considerando el escenario 2, podemos decir lo siguiente:

- **Clases teóricas** (2 horas a la semana): A través de sesiones telemáticas (meet, grabaciones u otros recursos) se explicarán de manera teórico-conceptual los diferentes temas que aborda la asignatura.
- **Clases prácticas y ejercicios** (2 horas a la semana): Usando de forma mayoritaria la conexión telemática y aula virtual, se trasladará al alumno/a experiencias prácticas basadas en la elaboración de casos, resolución de problemas, reproducción de vídeos, la transmisión de vivencias del propio profesor, foros de debates, que girarán en torno al contenido de las clases teóricas y las prácticas programadas.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

#### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	100,00 %

#### Comentarios

**" 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 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 aritmética 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 un Prueba de Evaluación específica relativa a los contenidos teóricos y prácticas impartidas durante el curso.
- b) El alumno/a, de manera imprescindible, deberá remitir al profesor todas las tareas propuestas durante el curso por el aula virtual u otros medios telemáticos, resueltas, incluyendo la cumplimentación de los registros de prácticas adaptadas a la docencia no presencial. Dicha entrega se producirá, como muy tarde, el día y hora fijado en el calendario para la Prueba de Evaluación.
- c) La calificación final de la evaluación alternativa corresponderá a la nota obtenida en el correspondiente examen de convocatoria.

Nota adicional.-

Los exámenes se realizarán de forma telemática o presencial dependiendo de las condiciones sanitarias existentes y siempre en acuerdo con las directrices de la ULL.