

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Ingeniería de Materiales
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Ingeniería de Materiales	Código: 339403201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIA MILAGROS LAZ PAVON						
- Grupo: Teoría (2T) + Practicas de laboratorio (P201+P202+PE203) + Practicas de aula (PA201+PA202) + TUTORIAS (TU201)						
General						
- Nombre: MARIA MILAGROS						
- Apellido: LAZ PAVON						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318627						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mlaz@ull.es						
- Correo alternativo: mlaz@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	11:00	Virtual	Chat on line campus virtual
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:30	Virtual	Videoconferencia Google Meet
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:30	16:00	Virtual	Chat on line campus virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	11:00	Virtual	Videoconferencia Google Meet
Observaciones: Se recomienda solicitar cita por correo electrónico para planificar asistencia individualizado o grupal, según necesidades del alumnado. El medio de contacto y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Virtual	Chat de tutorías on line
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Virtual	Chat de tutorías on line
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	17:00	Virtual	Correo electrónico. Videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:00	Virtual	Correo electrónico. Videoconferencia

Observaciones: Se recomienda solicitar cita por correo electrónico para planificar asistencia individualizado o grupal, según necesidades del alumnado. El medio de contacto y horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: MARIA HERNANDEZ MOLINA						
- Grupo: TUTORIAS (TU202+TU203)						
General						
- Nombre: MARIA						
- Apellido: HERNANDEZ MOLINA						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 845297						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: mhdezm@ull.es						
- Correo alternativo:						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	14:30	16:00	online	chat aula virtual/Google meet/correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	12:00	online	chat aula virtual/Google meet/correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:30	online	chat aula virtual/Google meet/correo electrónico
----------------------	--	--------	-------	-------	--------	--

Observaciones: El horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	10:30		chat aula virtual/Google meet/correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00		chat aula virtual/Google meet/correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	14:30	16:00		chat aula virtual/Google meet/correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:00		chat aula virtual/Google meet/correo electrónico

Observaciones: El horario de tutorías pueden sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

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.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Sesiones virtuales de prácticas	Clases prácticas de laboratorio

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Informes memorias de prácticas	20,00 %

Comentarios

Evaluación continua:

Se mantienen los mismos requisitos de evaluación que aparecen descritos en la guía docente.

Prueba objetiva (60%) : la evaluación en remoto se llevará a cabo en las mismas condiciones que la prueba presencial equivalente. Los detalles de la realización de la prueba objetiva no presencial se especificarán a través del campus virtual en tiempo y forma.

Informes - memorias de prácticas (20%): se ha virtualizado el laboratorio de prácticas mediante la explicación y desarrollo de las mismas con medios videográficos, permitiendo la adquisición de las competencias correspondientes.

Trabajos y proyectos (20%) : la evaluación se realiza en forma remota en las mismas condiciones que la prueba presencial.

Evaluación alternativa:

Se realizará en forma no presencial con los mismos requisitos y condiciones que la prueba presencial equivalente.