

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Ingeniería de Materiales
(2019 - 2020)**

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
Observaciones:						
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:

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: **mhdezma@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
-------	-------	-----	--------------	------------	-----------------	---------------

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	11:30	Virtual	Chat Campus Virtual
Todo el cuatrimestre		Martes	09:30	10:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	10:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:30	11:30	Virtual	Chat Campus Virtual

Observaciones:

Profesor/a: FERNANDO RIVERA LOPEZ

- Grupo: **TUTORIAS (TU204)**

General

- Nombre: **FERNANDO**
- Apellido: **RIVERA LOPEZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica**

Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: frivera@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Virtual	Chat habilitado a través del aula virtual de la asignatura
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Virtual	Chat habilitado a través del aula virtual de la asignatura
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Virtual	Chat habilitado a través del aula virtual de la asignatura
Observaciones: Las tutorías de los viernes de 9:00 a 11:00 son virtuales (debido a la participación en el Programa de Apoyo a la Docencia Presencial mediante herramientas TIC, Modalidad B-tutorías online)). Para llevar a cabo las tutorías online se dispone un chat habilitado a través del aula virtual de la asignatura. También, se atiende mediante correo electrónico.						

Profesor/a: DANIEL PINEDA SABINA
- Grupo: Prácticas de laboratorio (PX204+PX205+PX206)
General - Nombre: DANIEL - Apellido: PINEDA SABINA - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: dpinedas@ull.es - Correo alternativo: dpinedas@ull.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es
Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:00	17:00	Virtual	Google Meets. Facetime
Todo el cuatrimestre		Jueves	15:00	17:00	Virtual	Google Meets. Facetime
Todo el cuatrimestre		Miércoles	15:00	17:00	Virtual	Google Meets. Facetime
Observaciones: Para cualquier otro horario se concertará cita vía correo electrónico institucional o teléfono móvil facilitado a los alumnos.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos 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 llevara 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.