

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Ciencia y Tecnología de Materiales
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

| | |
|--|--------------------------|
| Asignatura: Ciencia y Tecnología de Materiales | Código: 339402102 |
| <ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre | |

3. Profesorado que imparte la asignatura

| | | | | | | |
|---|--------------|------------|---------------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| Profesor/a Coordinador/a: MARIA HERNANDEZ MOLINA | | | | | | |
| - Grupo: Teoría (T2) , Prácticas de aula (PA201+PA202) , Prácticas de laboratorio(PX201 al PX204), Tutorías (TU201 al TU204) | | | | | | |
| 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 |
| 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: MARIA MILAGROS LAZ PAVON

- Grupo: **Prácticas de aula (PA201+PA202), Prácticas de laboratorio(PX201 al PX204)**

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: FERNANDO RIVERA LOPEZ

- Grupo: **Prácticas de aula (PA201+PA202) , Prácticas de laboratorio(PX201 al PX204), Tutorías (TU201 al 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(PX201 al PX204), Tutorías (TU201 al TU204) |
| 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 |
|------------------------|-----------------|
| | |

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 % |
| Entrega de ejercicios por tema | 20,00 % |

Comentarios

Las actividades de evaluación continua de la asignatura ya han sido desarrolladas a lo largo del primer cuatrimestre, por lo que solamente resta, para el alumnado que no haya superado la asignatura en la convocatoria de enero, la realización de la prueba final que completa dicha evaluación continua. Dicha prueba final, a desarrollar el día de la convocatoria establecido por el calendario de exámenes del título, se realizará únicamente por medios telemáticos (modalidad 'prueba escrita') cuando las condiciones sanitarias, de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, no permitan su realización de manera presencial. El peso de dicho examen final en la nota de la asignatura, se indican en el apartado 'Sistema de evaluación y calificación' de la guía docente de esta asignatura. Los detalles de la prueba escrita online se comunicaran con

tiempo a través del Campus Virtual de la asignatura.

Evaluación alternativa: Las características de la evaluación alternativa para aquel alumnado que no se haya acogido a la evaluación continua, se indican en el apartado 'Sistema de evaluación y calificación' de la guía docente de esta asignatura. Se realizará en forma no presencial con los mismos requisitos y condiciones que la prueba presencial equivalente.