

# **Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado**

## **Máster Universitario en Ingeniería Industrial**

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

**Materiales Avanzados  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Materiales Avanzados</b>	Código: <b>335662391</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Máster Universitario en Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>MARIA MILAGROS LAZ PAVON</b>						
- Grupo: <b>Teoría (grupo completo) + Tutorías (TU101)</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>MARIA MILAGROS</b> - Apellido: <b>LAZ PAVON</b> - Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b> - Área de conocimiento: <b>Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922318627</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>mlaz@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>mlaz@ull.edu.es</b> - 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
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.						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
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: **Clases prácticas de aula (PA101)**

**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
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Sesiones virtuales de prácticas	Clases prácticas de laboratorio

### Comentarios

En caso de que las autoridades establezcan el confinamiento total de la población las clases se impartirán en forma telemática .

El material de las clases impartidas y los ejercicios estarán disponibles en el aula virtual y la entrega de resultados y proyectos se hará a través de la misma.

Observaciones: debido a la utilización del modelo de docencia presencial adaptada, en la que se requiere por parte del alumnado el seguimiento de manera virtual o no presencial de parte de la docencia, requiere que dicho alumnado disponga de un ordenador personal o dispositivo similar con acceso a internet, cámara, sonido y micrófono.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	40,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	30,00 %
Informes memorias de prácticas	30,00 %

### Comentarios

#### Evaluación continua:

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

Prueba de respuesta corta (40%) : 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 (30%): 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 (30%) : la evaluación se realizará en forma remota en las mismas condiciones que la prueba presencial equivalente.

#### Evaluación alternativa:

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