

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

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

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

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Ciencia y Tecnología de Materiales</b>	Código: <b>339392102</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</b></li> <li>- Curso: <b>2</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

<b>Profesor/a Coordinador/a: JOSE MIGUEL CACERES ALVARADO</b>						
- Grupo: <b>Teoría (GTE), Prácticas de aula (PA201), Prácticas de laboratorio (PX203, PX205 y PX206) y Tutorías académico-formativas (TU203)</b>						
<b>General</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre: <b>JOSE MIGUEL</b></li> <li>- Apellido: <b>CACERES ALVARADO</b></li> <li>- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b></li> <li>- Área de conocimiento: <b>Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica</b></li> </ul>						
<b>Contacto</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teléfono 1: <b>922845293</b></li> <li>- Teléfono 2:</li> <li>- Correo electrónico: <b>jmcacer@ull.edu.es</b></li> <li>- Correo alternativo:</li> <li>- Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b></li> </ul>						
<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		Martes	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	No presencial	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	No presencial	Correo electrónico
Observaciones: El medio preferente de atención en tutorías es el correo electrónico. Además, previa cita, se pueden atender las tutorías mediante el chat del aula virtual, Hangout o Meet de Google, Skype o por teléfono.						

<b>Profesor/a: FERNANDO RIVERA LOPEZ</b>						
- Grupo: <b>Teoría (GTE), Prácticas de aula (PA202), Prácticas de laboratorio (PX201), Tutorías académico-formativas (TU202)</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>FERNANDO</b> - Apellido: <b>RIVERA LOPEZ</b> - Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b> - Área de conocimiento: <b>Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>frivera@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>	<b>Día</b>	<b>Hora inicial</b>	<b>Hora final</b>	<b>Tipo de tutoría</b>	<b>Medio o canal</b>
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.						
<b>Profesor/a: DANIEL PINEDA SABINA</b>						
- Grupo: <b>Prácticas de aula (PA202), Prácticas de laboratorio (PX202 y PX204), Tutorías académico-formativas (TU201 y TU204)</b>						

<b>General</b> - Nombre: <b>DANIEL</b> - Apellido: <b>PINEDA SABINA</b> - Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b> - Área de conocimiento: <b>Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>dpinedas@ull.es</b> - Correo alternativo: <b>dpinedas@ull.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
Observaciones:						
<b>Tutorías segundo cuatrimestre:</b>						
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 %
Informes memoras de prácticas	20,00 %

#### Comentarios

Las actividades de evaluación continua de la asignatura ya han sido desarrolladas a lo largo del primer cuatrimestre, por lo que para el alumnado que no haya superado la asignatura en la convocatoria de enero, solamente resta, la realización de la prueba final que completa la citada 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 objetiva') cuando las condiciones, de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, no permitan hacerlo de manera presencial. El peso de la prueba final en la nota de la asignatura, así como las características de la evaluación alternativa para aquel alumnado que no se haya acogido a la evaluación continua, se indican en el apartado 9 'Sistema de evaluación y calificación' de la guía docente (GD) de la asignatura.

Se mantienen los requisitos descritos en el apartado 9, en el sentido de que será necesario obtener una calificación mínima de 5 puntos (sobre un máximo de 10) en la prueba final (modalidad 'prueba objetiva'). De no ser así, la calificación final será la obtenida en el dicha prueba. Si el/la estudiante no asiste a la prueba final, la calificación en el acta será de "no presentado" Respecto a las prácticas de laboratorio, se mantiene que es necesario tenerlas aprobadas para superar la asignatura. En caso contrario, o si no se han realizado, se aplicará lo indicado en la GD para el sistema alternativo de evaluación.