



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Tecnologías Marinas

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Corrosión y Degradación de los Materiales
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Corrosión y Degradación de los Materiales	Código: 149280903
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Tecnologías Marinas - Curso: 4 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE MIGUEL CACERES ALVARADO						
- Grupo: Teoría (T1)						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: JOSE MIGUEL - Apellido: CACERES ALVARADO - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922845293 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jmcacer@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	15:30	17:30	virtual	correo electrónico/Google Meet/chat aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	virtual	correo electrónico/Google Meet/chat aula virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	virtual	correo electrónico/Google Meet/chat aula virtual
<p>Observaciones: Se requiere solicitar cita previa en este enlace: https://bit.ly/2ZtqJLs (acceso mediante usuario/a ull.edu.es). El horario de las tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.</p>						

Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	15:30	17:30	virtual	correo electrónico/Google Meet/chat aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:30	13:30	virtual	correo electrónico/Google Meet/chat aula virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00	virtual	correo electrónico/Google Meet/chat aula virtual

Observaciones: Se requiere solicitar cita previa en este enlace: <https://bit.ly/2ZtqJLs> (acceso mediante usuario/a ull.edu.es). El horario de las tutorías puede sufrir modificaciones puntuales que serán debidamente comunicadas en tiempo y forma.

Profesor/a: DANIEL PINEDA SABINA						
- Grupo: Teoría (T1), Prácticas de aula (PA1), Tutorías (TAF), Prácticas de laboratorio (PE1)						
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
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
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases prácticas

Comentarios

Las clases teóricas se imparten de manera no presencial a través de videoconferencia con el apoyo de vídeos explicativos de grabación propia.

Las clases prácticas de aula se realizan de manera no presencial mediante la resolución de ejercicios y problemas por parte del alumnado, con apoyo por videoconferencia y/o la participación del alumnado a través de foros en el aula virtual. Se registra la asistencia y participación.

Las clases prácticas de laboratorio se convierten en sesiones virtuales con el profesor/a en las cuales se explica al alumnado, a través de herramientas de videoconferencia, el desarrollo de las sesiones de laboratorio.

Los seminarios pasan a ser virtuales mediante actividades en el aula virtual.

Las tutorías presenciales pasan a tutorías no presenciales.

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	20,00 %
Entrega de ejercicios por tema	30,00 %
Participación a través del Aula Virtual	5,00 %
Actitud en el aprendizaje	5,00 %

Comentarios

La consecución de los objetivos se valorará de acuerdo con:

a) Prueba objetiva (40%), será en línea a través del aula virtual. Las instrucciones para su realización comunicaran con suficiente antelación en el aula virtual de la asignatura.

b) Trabajos y proyectos (30%), entrega de ejercicios por tema mediante tareas en el aula virtual.

c) Informes memorias de prácticas (20%)

d) Actitud en el aprendizaje (5%)

e) La asistencia a clase se corresponderá con la participación a través del aula Virtual (5%)

Se mantienen los requisitos establecidos en la guía docente para los exámenes (apartado a) y las prácticas de laboratorio (apartado c)

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