

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Elasticidad y Resistencia de Materiales
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Elasticidad y Resistencia de Materiales	Código: 339412103
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial - Curso: 2 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ANTONIO JOSE MORENO CHECA						
- Grupo: Teoría y Prácticas						
General						
- Nombre: ANTONIO JOSE						
- Apellido: MORENO CHECA						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 31 82 46						
- Teléfono 2: +34 651361415						
- Correo electrónico: ajmoreno@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	17:00	20:00	Virtual	correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	20:00	Virtual	correo electrónico
Observaciones: Estas tutorías son comunes a cuatro asignaturas, por lo que es necesario ponerse previamente en contacto con el profesor por correo electrónico - ajmoreno@ull.edu.es - para organizar las sesiones.						

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 de respuesta corta	30,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	70,00 %

Comentarios

El examen único se llevará a cabo como se explica a continuación: 1 - La prueba de respuesta corta constará de 6 preguntas para las cuales el alumno dispondrá de cinco minutos para responder cada una, obteniendo una calificación máxima de 0.5 puntos en cada pregunta. Respecto a las pruebas de desarrollo, se realizarán cuatro preguntas cada una con varios apartados, y el alumno dispondrá de dos horas y media para realizarlo. Para la realización de estas pruebas se podrá utilizar calculadora, pero no se permitirá el uso de libros ni apuntes ni ningún tipo de ayuda.