

# **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**

## **Grado en Ingeniería Mecánica**

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

**Modelización Mecánica de los Elementos Estructurales  
(2019 - 2020)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: <b>Modelización Mecánica de los Elementos Estructurales</b>	Código: <b>339403902</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Mecánica</b></li> <li>- Curso: <b>3</b></li> <li>- Duración: <b>Segundo cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>VIANA LIDA GUADALUPE SUAREZ</b>						
- Grupo: <b>Teoría/Prácticas</b>						
<b>General</b>						
- Nombre: <b>VIANA LIDA</b>						
- Apellido: <b>GUADALUPE SUAREZ</b>						
- Departamento: <b>Ingeniería Industrial</b>						
- Área de conocimiento: <b>Ingeniería Mecánica</b>						
<b>Contacto</b>						
- Teléfono 1: <b>922318303</b>						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: <b>vlsuarez@ull.es</b>						
- Correo alternativo:						
- 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	12:00	13:15	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	13:15	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	12:00	13:15	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	13:15	Telemática	Correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	13:15	Telemática	Correo electrónico
----------------------	--	---------	-------	-------	------------	--------------------

Observaciones: Si bien, preferentemente, se atenderán las dudas en el horario indicado, la profesora puede resolver dudas a otra hora, previa cita con el alumno. Indicar que se responderán a las dudas a través del correo electrónico. Si por este medio no fuera suficiente para aclarar dichas dudas, es posible concertar un día y hora en esa semana para atenderla de manera individual, a través de una conexión por streaming.

## 7. Metodología no presencial

### Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
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
Casos prácticos	Clases prácticas
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

### Comentarios

El alumnado podrá realizar las distintas actividades con los recursos disponibles en el aula virtual.

## 9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

### Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %
Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas	20,00 %

### Comentarios

Las pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas, correspondientes a la modalidad de evaluación continua, se evaluarán a partir de las tareas subidas al aula virtual durante el cuatrimestre. Los Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales también serán evaluados a través de las entregas realizadas en dicha plataforma.

La prueba de desarrollo final consistirá en un examen por vía telemática a través de la modalidad de prueba oral. El alumnado realizará una exposición oral de un trabajo final mediante una presentación y deberá de responder a las distintas cuestiones que la profesora le haga sobre dicha presentación y sobre aspectos teóricos relacionados con la misma. Esta prueba se realizará por vía telemática mientras que las condiciones sanitarias no permitan su realización en forma presencial y será el día establecido para las convocatorias correspondientes por el calendario de exámenes. Las personas que no demuestren haber adquirido los conocimientos mínimos y que no respondan correctamente al menos al 50% de las preguntas que se le hagan o cometan errores graves de conceptos, no podrán aprobar la asignatura, tal y como indica la guía docente de dicha asignatura.