

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Mecánica de Máquinas
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Mecánica de Máquinas	Código: 339412203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ISABEL TERESA MARTIN MATEOS						
- Grupo: Teoría 1 grupo (GT1) / Prácticas de Aula 1 grupo (GPA1) y Prácticas de laboratorio 1 grupo (GPE1)						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: ISABEL TERESA - Apellido: MARTIN MATEOS - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922 318246 - Teléfono 2: - Correo electrónico: itmartin@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	11:00	12:30	no presencial	correo electrónico/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	12:30	no presencial	correo electrónico/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	12:30	no presencial	correo electrónico/videoconferencia
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	12:30	no presencial	correo electrónico/videoconferencia

Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	12:30	no presencial	correo electrónico/videoconferencia
----------------------	--	---------	-------	-------	---------------	-------------------------------------

Observaciones: Preferentemente todos los días se responderán las dudas del alumnado a través del correo electrónico. Si por este medio no fuera suficiente para aclarar las dudas planteadas, es posible concertar un día y hora en esa semana para atender de manera individual al alumnado, o a un conjunto de estudiantes para una duda más general, a través de una conexión mediante Google Meet

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.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Para apoyar las clases teóricas que se están impartiendo por medio de vídeos grabados se ha incluido material y recursos adicionales.

Dicho material incluye: documentos adicionales, ejercicios resueltos, foros, chats y tutorías por medio de videoconferencia.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	80,00 %
Entrega de hojas de ejercicios	10,00 %
Realización de prácticas: presentación de informes	10,00 %

Comentarios

Todas las actividades de evaluación continua de la asignatura se realizan de forma telemática y constan de entrega de hojas de ejercicios y al menos una prueba escrita. Si se supera la calificación de 5 en la prueba escrita se elimina esa materia en el

examen final.

Las pruebas escritas (una o dos según haya o no oportunidad) se realizarán en horario de clase y habiendo informado al alumnado con suficiente antelación y detalle.

Para las prácticas se les han facilitado vídeos con explicaciones y toma de datos. Los alumnos se reúnen por videoconferencia en las horas de prácticas y completan los informes. Hay una prueba tipo test realizada con un cuestionario en el aula virtual sobre la prácticas.

Habrà una 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 escrita') cuando las condiciones sanitarias, de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, no permitan su realización de manera presencial. El peso de dicho examen 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 'Sistema de evaluación y calificación' de la guía docente de esta asignatura.