

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

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

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Mecánica de Máquinas	Código: 339402202
- Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: VIANA LIDA GUADALUPE SUAREZ						
- Grupo: Teoría (1 Grupo: GT1)						
General - Nombre: VIANA LIDA - Apellido: GUADALUPE SUAREZ - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica						
Contacto - Teléfono 1: 922318303 - Teléfono 2: - Correo electrónico: vlsuarez@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	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.

Profesor/a: ANDRES MUÑOZ DE DIOS RODRIGUEZ						
- Grupo: Prácticas Laboratorio (3 Grupos: PE1, PE2, PE3)						
General - Nombre: ANDRES - Apellido: MUÑOZ DE DIOS RODRIGUEZ - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica						
Contacto - Teléfono 1: 922 318303 - Teléfono 2: - Correo electrónico: amunozdi@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			No presencial	correo electronico
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. o Cisco Webex						

Profesor/a: NURIA REGALADO RODRIGUEZ						
- Grupo: Practicas de problemas (2 Grupos: PA1, PA2)						

General

- Nombre: **NURIA**
- Apellido: **REGALADO RODRIGUEZ**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Contacto

- Teléfono 1:
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **nuregala@ull.edu.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	16:00	17:30	Virtual	Correo electrónico y otro (ver observaciones)
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	17:30	Virtual	Correo electrónico y otro (ver observaciones)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:00	17:30	Virtual	Correo electrónico y otro (ver observaciones)
Todo el cuatrimestre		Jueves	16:00	17:30	Virtual	Correo electrónico y otro (ver observaciones)

Observaciones: Como medio complementario al correo electrónico, las dudas de los estudiantes relativas a los contenidos de la asignatura se atenderán también a través del espacio específico habilitado en el aula virtual.

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
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
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

Los casos prácticos corresponden en esta tabla de equivalencias a Clases prácticas. En esta asignatura, el trabajo de las prácticas se ha complementado con videos demostrativos de cada uno de los módulos. El alumnado utilizará los valores de las medidas realizadas en dichos videos para analizar y representar los resultados de cada ejercicio.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	80,00 %
Pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas	20,00 %

Comentarios

Las pruebas de ejecución de tareas reales y/o simuladas, correspondientes a pruebas parciales online, problemas, etc., pertenecientes a la modalidad de evaluación continua, se evaluarán a partir de las tareas subidas al aula virtual durante el cuatrimestre.

La prueba de desarrollo final, tanto en la modalidad de la evaluación continua como en la modalidad de la evaluación alternativa, consistirá en un examen por vía telemática (modalidad prueba escrita) mientras que las condiciones sanitarias no permitan su realización en forma presencial y será el día establecido para las convocatorias publicadas en el calendario de exámenes. El alumnado dispondrá de un tiempo limitado para la resolución y entrega de cada uno de los problemas propuestos en la prueba de desarrollo final.

El alumnado que no haya aprobado las prácticas de laboratorio tendrán que realizar una prueba adicional ese mismo día que consistirá en un problema relacionado con los contenidos vistos en las prácticas por vía telemática (modalidad prueba escrita). Las personas que no superen las prácticas, que no aprueben el ejercicio adicional, no podrán aprobar la asignatura, tal y como indica la guía docente de dicha asignatura.