

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

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

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Mecánica de Máquinas	Código: 339392202
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ALEJANDRO FELIX MOLOWNY LOPEZ PEÑALVER						
- Grupo: Teoría (1 grupo, GTE1) / Práctica (1 grupo, GPA1)						
General						
- Nombre: ALEJANDRO FELIX						
- Apellido: MOLOWNY LOPEZ PEÑALVER						
- Departamento: Ingeniería Industrial						
- Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922 318303						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: amolowny@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	19:30	20:30	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	17:30	18:30	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	19:30	20:30	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	16:30	17:30	Telemática	Correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Miércoles	19:30	20:30	Telemática	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	19:30	20:30	Telemática	Correo electrónico

Observaciones: Si bien, preferentemente se atenderán las dudas en el horario indicado, se podrán resolver dudas a otra hora, previa cita con el alumno. indicar que se responderán a las dudas a través de correo electrónico. Si por este medio no fuera suficiente para aclarar las 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: ISABEL TERESA MARTIN MATEOS

- Grupo: **Prácticas (2 grupos, GPE4 y GPE5)**

General

- Nombre: **ISABEL TERESA**
- Apellido: **MARTIN MATEOS**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Contacto

- 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

Profesor/a: BEATRIZ TRUJILLO MARTIN

- Grupo: **Prácticas (2 grupos, GPE2 y GPE3)**

General

- Nombre: **BEATRIZ**
- Apellido: **TRUJILLO MARTIN**
- Departamento: **Ingeniería Industrial**
- Área de conocimiento: **Ingeniería Mecánica**

Contacto

- Teléfono 1: **922 318246**
- Teléfono 2:
- Correo electrónico: **btrumar@ull.es**
- Correo alternativo: **btrumar@ull.edu.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	09:00	10:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	10:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:30	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:30	Virtual	Correo electrónico

Observaciones:

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 %
Seminarios evaluables	5,00 %
Análisis de ejercicios en grupo	5,00 %
Pruebas de ejecución de tareas reales o simuladas	10,00 %

Comentarios

La resolución de los seminarios evaluables, el análisis de ejercicios en grupo y las pruebas de ejecución de tareas reales o simuladas, pertenecientes a la modalidad de evaluación continua, se evaluarán a través de las tareas propuestas desde el aula virtual de la asignatura durante el curso. La prueba de desarrollo final consistirá en un examen por vía telemática, (modalidad prueba escrita), mientras que las condiciones sanitarias no permitan su realización en forma presencial, el día establecido para las convocatorias correspondientes por el calendario de exámenes