

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Cálculo y Diseño de Máquinas II
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Cálculo y Diseño de Máquinas II	Código: 339404201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica - Curso: 4 - 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)						
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: **Teoría 1 grupo (GT1) /Prácticas de Aula 1 grupo (GPA1)**

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:

Profesor/a: ANDRES MUÑOZ DE DIOS RODRIGUEZ

- Grupo: **Prácticas de laboratorio 3 grupos (GPE1, GPE2 y GPE3)**

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						

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.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

Cada una de las clases se dará a los alumnos por medio de uno o varios vídeos grabados por las profesoras. Dichos vídeos contienen teoría y problemas y se acompañan de material que se incluye en el aula virtual.

Para la realización de las prácticas se ha incluido en el bloque de prácticas del aula virtual información adicional con los

datos tomados por el profesor y diversas imágenes hechas en el laboratorio para poder realizar las mismas de la forma más completa posible.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	80,00 %
Distintos tipos de tareas de evaluación continua	20,00 %

Comentarios

Todas las actividades de evaluación continua de la asignatura se realizan de forma telemática y constan de: entrega de ejercicios, glosarios y al menos una prueba escrita realizada por el aula virtual. Si se supera la calificación de 5 en la prueba escrita y además se han entregado todas las tareas correspondientes al bloque de la prueba se podrá eliminar esa materia en el examen final. De esta forma, si se pueden realizar dos pruebas escritas, sería posible eliminar toda la materia antes del examen final exceptuando aquella parte que se dió de forma presencial.

Las pruebas escritas se realizarán en horario de clase y habiendo informado al alumnado con suficiente antelación y detalle. Cada una de las pruebas escritas que se aprueben (hasta un máximo de dos si lo permiten los plazos y como mínimo una) supondrá la eliminación de un 30% de materia del examen presencial final (que a su vez es un 80% de la materia).

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.