

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Mecánica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales I
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales I	Código: 339403202
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica - Curso: 3 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: CLAUDIO BRIONES BARRERA						
- Grupo:						
General						
- Nombre: CLAUDIO						
- Apellido: BRIONES BARRERA						
- Departamento: Técnicas y Proyectos en Ingeniería y Arquitectura						
- Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de las Estructuras						
Contacto						
- Teléfono 1: 922319893						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: cbriones@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
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	10:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	10:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	10:15	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	10:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Martes	09:00	10:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	10:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	10:15	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	10:15	Virtual	Correo electrónico
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
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
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

La metodología docente de la asignatura consistirá en:

- Clases teóricas (2* horas a la semana), donde se explican los aspectos básicos del temario, mediante sesiones sincrónicas haciendo uso de la pizarra virtual así como de presentaciones, vídeos y lectura de documentación. En estas clases se proporciona un esquema teórico conceptual sobre el tema.
- Clases prácticas (2* horas a la semana). Se realizarán ejercicios sobre los contenidos teóricos explicados haciendo uso de pizarra virtual en sesiones sincrónicas y el alumno podrá de esa manera entender la aplicación práctica de dichos contenidos.

* Debido a que algunos de los ejercicios a realizar requieren más de dos horas, la distribución y número de horas dedicadas

a las clases prácticas vendrá en función del desarrollo de la parte teórica así como de la envergadura de los ejercicios propuestos.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de respuesta corta	18,00 %
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	42,00 %
Entrega de ejercicios por tema	30,00 %
Participación a través del Aula Virtual	10,00 %

Comentarios

Métodos de Evaluación:

E.C. Evaluación Continua. (EC1: 40 % + EC2: 60 %)

E.A. Evaluación Alternativa ÚNICA (100 %)

E.C. Evaluación Continua.

E.C.1. Valoración del Curso (40%)

Asistencia a clase 10 %, ejercicios realizados en casa y subidos al Aula Virtual 20 %, trabajo práctico del curso e informes sobre asistencia a charlas, seminarios, etc. 10%

E.C.2. Parciales Teórico-Prácticos 60 %. (Teoría 18 %, Práctica 42 %) realizados durante el curso.

Las notas de la Evaluación Continua se conservarán hasta la convocatoria de Junio, de modo que el o la estudiante que no haya superado ambos parciales deberá presentarse a la Evaluación Única.

Para acceder a la Evaluación Continua no se exige cumplir ningún requisito.

E.A. Evaluación Alternativa ÚNICA. El alumnado que decida no realizar la Evaluación Continua, puede optar por esta modalidad. No obstante, el o la estudiante que habiendo optado por la EC no ha superado la asignatura por parciales hasta la convocatoria de Junio, a partir de la convocatoria de Julio sólo podrá optar por esta modalidad. 100% de la nota de la asignatura: Exámen teórico práctico (30% teoría, 70% práctica).

Para aprobar la asignatura es imprescindible tener una nota mínima de 5,0 en la EC1 y en la EC2 si la modalidad es E. Continua, o 5,0 en la EU.

Nota 1: La Evaluación de la asignatura se rige por el Reglamento de Evaluación y Calificación de la Universidad de La Laguna (BOC de 19 de enero de 2016), o el que la Universidad tenga vigente, además de por lo establecido en la Memoria

de Verificación inicial o posteriores modificaciones.

Nota 2: En el caso de que por circunstancias sanitarias se traslade la docencia al escenario 2, los exámenes se realizarán por vía telemática. En los exámenes realizados por vía telemática: ·15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala de Videoconferencia facilitada, y tener en todo momento su cámara activa para facilitar el control de la autoría del examen por el profesor de la asignatura en cada una de las partes en que se divida el examen. Podrá ser requerido a los estudiantes que muestre un documento acreditativo de su identidad (DNI o tarjeta universitaria), y deberán mostrarlo a la cámara para ser identificados a medida que se les vaya citando. El estudiante deberá mantenerse visible. Deberá subir al aula virtual un documento PDF del ejercicio resuelto, ordenado y legible, además de los archivos de otros software que se solicite expresamente como parte del ejercicio. En caso de detectar algún intento de fraude, el profesor avisará al estudiante y dará por finalizado su examen, asignándole una calificación de NO PRESENTADO.