

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
(2019 - 2020)**

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
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

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

Los exámenes se realizarán por vía telemática o presencial en virtud de las circunstancias sanitarias en el momento de la fecha fijada para su realización. En el caso de 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. · La sesión de examen se grabará, y se guardará una copia de la misma para documentar posibles contingencias. · El estudiante deberá mantenerse visible y no podrá abandonar en ningún momento su puesto durante cada una de las partes en que se divida el examen. · 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.