



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Elasticidad, Resistencia y Estructuras		
Materia	Ingeniería Mecánica		
Módulo	Materias de Tecnologías Industriales		
Titulación	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		
Plan	493	Código	46461
Periodo de impartición	6º cuatrimestre	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	castellano		
Profesor/es responsable/s	Estrella Requejo Arranz		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	estrella@eii.uva.es		
Departamento	Construcciones Arquitectónicas, Ingeniería del Terreno y Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.

**5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020**

Se reorganiza el Campus Virtual de la asignatura, orientándolo a modalidad no presencial.

Las lecciones de teoría se hacen entrega de las presentaciones de PowerPoint o pdf, que va acompañadas de videos explicativos de cada una de las partes. Además, se hace entrega de documentos más extensos donde pueden encontrar mayor cantidad de información que complementa a lo que ya aparece en los apuntes de teoría con aplicaciones prácticas sencillas que aclaran conceptos.

Para las clases prácticas se entregan ejercicios resueltos, de la colección de problemas con solución de la que se dispone desde comienzo del curso, con aclaraciones y explicaciones además de cómo es la resolución de los mismos, paso a paso para hacer un fácil seguimiento de los avances. También se acompañan de videos explicativos.

Para cada Tema correspondiente se han abierto carpetas en el campus donde se cuelgan los diferentes documentos explicativos.

Complementariamente, se abrieron Foros de dudas y preguntas específicos para cada tema. Los alumnos también utilizan habitualmente el correo electrónico para dudas y preguntas.

Se complementará con sesiones en videoconferencias utilizando Webex.

Sistemas utilizados: Campus Virtual, Power Point narrados, vídeos Kaltura y otras fuentes, Skype ó Webex.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES Realizadas antes del 13-03-2020	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teóricas	8	Clases teóricas	22
Clases prácticas en aula	10	Clases prácticas en Aula	15
		Prácticas individuales (1 sesión)	5
		Estudio y trabajo autónomo individual	90
Total presencial	18	Total no presencial	132

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen final*	70%-75%	
Evaluación continua*	15%-20%	Tarea enviada al CV
Prácticas Ordenador individuales	10%	Tarea enviada al CV

* Modalidad a determinar en función de las disponibilidades tecnológicas en la fecha fijada.



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** mixta (ver Tabla anterior).
 - ...
- **Convocatoria extraordinaria:** Único examen final en modalidad a determinar en función de las disponibilidades tecnológicas en la fecha fijada, **garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua o prácticas de ordenador individuales puede superar la asignatura.**
 - ...

8. Consideraciones finales

Modificaciones realizadas en base al estado de alarma decretado por el Gobierno de España, y la resolución del Rector de la Universidad de Valladolid, desde el día 12 de marzo de 2020.

Valladolid, abril de 2020

