



## Adenda Guía docente de la asignatura Elasticidad y Resistencia de Materiales II (2º Cuatrimestre 2019-2020)

Asignatura	Elasticidad y Resistencia de Materiales II		
Materia	Ingeniería de Estructuras		
Módulo	Tecnología Específica de Mecánica		
Titulación	Grado en Ingeniería Mecánica		
Plan	2010	Código	42619
Periodo de impartición	Cuatrimestre 2	Tipo/Carácter	Obligatorio
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	3º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Antonio Foces Mediavilla		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	Email: <a href="mailto:foces@eii.uva.es">foces@eii.uva.es</a> Teléfono:+34 983 42 33 86		
Departamento	Construcciones Arquitectónicas, Ingeniería del Terreno y Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras		

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

##### Bloque 4: "PRÁCTICAS"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

##### c. Contenidos

Eliminadas por no poder ser presenciales en laboratorio y por no disponer los alumnos de los programas de ordenador cuya utilización estaba prevista.

##### 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 (CV) de la asignatura, orientándolo a modalidad no presencial.

Las **lecciones de teoría y actividades las prácticas de problemas** se impartirán por videoconferencia en una sala Cisco Webex mediante la proyección de presentaciones PowerPoint que se estarán previamente disponibles en el campus virtual en las fechas programadas en el calendario inicial. Las lecciones ya impartidas fueron subidas desde el principio.

Complementariamente, se abrieron Foros de dudas y preguntas en el campus virtual, además de la ya mencionada sala virtual de conferencias Webex, para la resolución de dudas.

Alternativamente, se podrán utilizar en casos puntuales otro tipo de tecnologías para la educación virtual.

**Sistemas utilizados:** Campus Virtual (CV), Power Point, vídeos Kaltura, Skype, Webex.

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases Teóricas	8	Estudio personal	49,5
Clases Prácticas de Aula	25		
Clases Prácticas de Laboratorio	ANULADAS		
Total presencial	33	Total no presencial	49,5

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Examen Final	60%	Modalidad a determinar en función de las disponibilidades tecnológicas en la fecha fijada. De no ser posible la modalidad presencial, se realizará de manera síncrona a través del campus virtual mediante la propuesta de ejercicios cortos, con tiempo limitado de



		respuesta, del tipo que permite el campus virtual. El control de identificación será bajo y estará garantizado por la contraseña de acceso al campus virtual, salvo que la universidad provea otro tipo de identificación más alto.
Evaluación continua	40%	Realizada a través de los métodos de evaluación disponibles en el campus virtual. Se realizará de manera síncrona mediante la propuesta de ejercicios cortos, con tiempo limitado de respuesta, del tipo que permite el campus virtual. El control de identificación será bajo y estará garantizado por la contraseña de acceso al campus virtual, salvo que la universidad provea otro tipo de identificación más alto
Informe de Laboratorio	0%	ANULADO

#### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:** Ver tabla anterior. No se exigen notas mínimas en cada parte.
- **Convocatoria extraordinaria:** Ver tabla anterior. No se exigen notas mínimas en cada parte.

#### 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