



Universitat de Lleida

GUÍA DOCENTE
**ELASTICIDAD Y RESISTENCIA
DE MATERIALES II**

Coordinación: BRADINERAS ESCO, FRANCISCO
JAVIER

Año académico 2023-24

Información general de la asignatura

Denominación	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES II			
Código	102306			
Semestre de impartición	1R Q(SEMESTRE) EVALUACIÓN CONTINUADA			
Carácter	Grado/Máster	Curso	Carácter	Modalidad
	Doble titulació: Grau en Enginyeria Mecànica i Grau en Enginyeria de l'Energia i Sostenibilitat	4	OBLIGATORIA	Presencial
	Grado en Ingeniería Mecànica	3	OBLIGATORIA	Presencial
Número de créditos de la asignatura (ECTS)	6			
Tipo de actividad, créditos y grupos	Tipo de actividad	PRALAB	PRAULA	TEORIA
	Número de créditos	0.4	2.6	3
	Número de grupos	4	2	1
Coordinación	BRADINERAS ESCO, FRANCISCO JAVIER			
Departamento/s	CIENCIA E INGENIERÍA FORESTAL Y AGRÍCOLA			
Distribución carga docente entre la clase presencial y el trabajo autónomo del estudiante	60h de clase presencial + 90h de trabajo autónomo.			
Información importante sobre tratamiento de datos	Consulte este enlace para obtener más información.			
Idioma/es de impartición	Castellano			

Profesor/a (es/as)	Dirección electrónica\nprofesor/a (es/as)	Créditos impartidos por el profesorado	Horario de tutoría/lugar
BRADINERAS ESCO, FRANCISCO JAVIER	javier.bradineras@udl.cat	9,8	

Información complementaria de la asignatura

Recomendaciones

Se recomienda la asistencia a clase y la resolución de los problemas propuestos. Los casos prácticos deberían resolverse lo antes posible tras el requerimiento de los mismos ya que no es aconsejable dejarlos para última hora. Consultar bibliografía es un apoyo imprescindible en la asignatura.

Asignatura/materia en el conjunto del plan de estudios

El alumno ha de alcanzar un nivel de conocimientos que permita el cálculo de piezas estructurales a nivel mecánico y adquirir capacidad suficiente para seleccionar los criterios de diseño más adecuados para lograr un rendimiento óptimo en el trabajo en cada pieza. Se pretende establecer unos fundamentos de cálculo que serán necesarios en otras áreas como el caso del cálculo de estructuras, mecánica, etc.

Es **OBLIGATORIO** que los estudiantes traigan los siguientes equipos de protección individual (EPI) a las prácticas docentes.

- Bata de laboratorio UdL unisex
- Gafas de protección
- Guantes de protección mecánica

Pueden adquirirse a través de la tienda Údels de la UdL:

C/ Jaume II, 67 bajos
Centro de Culturas y Cooperación Transfronteriza

<http://www.publicacions.udl.cat/>

El uso otros equipos de protección (por ejemplo tapones auditivos, mascarillas respiratorias, guantes de riesgo químico o eléctrico, etc.) dependerá del tipo de práctica a realizar. En este caso, el personal docente responsable informará sobre la necesidad de la utilización de EPI's específicos.

No traer los EPI's descritos o no cumplir las normas de seguridad generales que se detallan debajo comporta que el estudiante no pueda acceder a los laboratorios o tenga que salir de los mismos. La no realización de las prácticas docentes por este motivo comporta las **consecuencias en la evaluación** de la asignatura que se describen en esta guía docente.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD EN LAS PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- Mantener el lugar de realización de las prácticas limpio y ordenado. La mesa de trabajo tiene que quedar libre de mochilas, carpetas, abrigos...
- En el laboratorio no se puede ir con pantalones cortos ni faldas cortas.
- Llevar calzado cerrado y cubierto durante la realización de las prácticas.
- Llevar el pelo largo siempre recogido.
- Mantener las batas abrochadas para protegerse frente salpicaduras y derramamientos de sustancias químicas.
- No llevar pulseras, colgantes o mangas anchas que puedan ser atrapados por los equipos, montajes...
- Evitar llevar lentes de contacto, puesto que el efecto de los productos químicos es mucho más grande si se introducen entre la lente de contacto y la córnea. Se puede adquirir uno cubre-gafas de protección.
- No comer ni beber dentro del laboratorio.
- Está prohibido fumar dentro de los laboratorios.
- Lavarse las manos siempre que se tenga contacto con algún producto químico y antes de salir del laboratorio.
- Seguir las instrucciones del profesor y de los técnicos de laboratorio y consultar cualquier duda sobre seguridad.

Para mayor información se puede consultar el manual de acogida del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UdL que se encuentra en: <http://www.sprl.udl.cat/alumnes/index.html>

Objetivos académicos de la asignatura

- Calcular valores estáticos de áreas planas.
- Obtener tensiones y deformaciones producidas por esfuerzos axiales.
- Calcular tensiones y deformaciones producidas por momentos flectores.
- Calcular tensiones y deformaciones producidas por esfuerzos cortantes.
- Aprender a resolver problemas isostáticos e hiperestáticos.

Competencias

Competencias específicas de la titulación

- Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.

Objetivos

- El alumno ha de ser capaz de calcular una estructura y decidir el tipo de vinculaciones que mejor se adaptan al sistema constructivo que diseña
- Conocimientos y capacidades para aplicar los fundamentos de la elasticidad y resistencia de materiales al comportamiento de sólidos reales.

Objetivos

- El alumno ha de ser capaz de abordar problemas reales y proponer simplificaciones a los mismos, dentro del campo de la resistencia de materiales

Competencias transversales de la titulación

- Capacidad de resolución de problemas y elaboración y defensa de argumentos dentro de su área de estudios.

Objetivos

- El alumno ha de aprender a plantear y decidir el orden a seguir, a la hora de resolver los problemas y casos reales
- Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes, dentro de su área de estudio, para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Objetivos

- El alumno ha de ser capaz de interpretar los datos de los problemas y sus resultados
- Capacidad de análisis y síntesis.

Objetivos

- El alumno ha de ser capaz de organizar los resultados de los cálculos y de elegir, de entre ellos, los relevantes
-

Contenidos fundamentales de la asignatura

- 1.- Valores estáticos de áreas planas
- 2.- El esfuerzo axial
- 3.- Teoría de la flexión análisis de tensiones. Flexión pura
- 4.- Teoría de la flexión análisis de tensiones. Flexión compuesta
- 5.- Teoría de la flexión análisis de tensiones. Flexión simple
- 6.- Teoría de la flexión análisis de deformaciones
- 7.- Vigas hiperestáticas. Vigas continuas.

8.- Torsión

9.- Pandeo

Ejes metodológicos de la asignatura

* Clases magistrales: Antes de comenzar la resolución de problemas se realizará una introducción teórica de cada capítulo de la asignatura.

* Problemas: El eje principal de la asignatura es aprender a resolver problemas de resistencia de materiales y cálculo de estructuras. Tras la introducción teórica se plantearán y resolverán diferentes tipologías de problemas. Los problemas se realizarán en grupos reducidos.

* Ejercicios para entregar: Los alumnos también tendrán que resolver problemas de forma individual o en grupo. Los problemas resueltos en clase se entregarán y serán utilizados en el cálculo de la nota final de la asignatura. Estos ejercicios se realizarán en grupos reducidos.

* Casos prácticos: Al final de cada capítulo se planteará un caso práctico que deberán entregar los alumnos en un informe final. Este caso práctico es diferente para cada alumno, ya que los datos dependen del número del documento de identificación del alumno. Este informe también tendrá un peso importante en la nota de la asignatura.

Plan de desarrollo de la asignatura

Semana	Temario	Horas trabajo presencial	Horas trabajo autónomo
1-2	Capítulo 1	8	12
3-5	Capítulo 2	12	18
6-7	Capítulo 3	8	12
8- 10	Capitulo 4	12	18
11-12	Capítulo 5	8	12
13-14	Capítulo 6-7	8	12
15	Capítulo 8-9	4	6

Sistema de evaluación

Exámenes: 80% (2 parciales 40%)

Informe casos prácticos: 10%

Test teoría y problemas: 10%

Nota máxima en recuperación: 6

Evaluación alternativa: 80% dos exámenes parciales + 20% un problema de cada capítulo con la herramienta de test del campus virtual.

Bibliografía y recursos de información

- * Luis Ortiz Berrocal. Resistencia de Materiales. Mc Graw Hill
- * Luis Ortiz Berrocal. Elasticidad. McGraw Hill.
- * Fernando Rodríguez-Avial. Resistencia de Materiales. ETSII Madrid.
- * James M. Gere. Timoshenko. Resistencia de Materiales. Paraninfo
- * Manuel Vázquez. Resistencia de Materiales. Ed. Noela.
- * Manuel Romero, Pedro Museros, María D. Martínez, Ana Poy. Resistencia de Materiales. Ed. Universitat Jaume I
- * Ramón Argüelles Álvarez. Cálculo de estructuras. E.T.S.I.M. Madrid.
- * Enrique Nieto. Estructuras arquitectónicas e industriales, su cálculo. Tebar.
- * Santiago Rico Fernando. Teoría y cálculo sobre estructuras resistentes de prismas rectos. Bellisco
- * Jack C. McCormac. Análisis de estructuras, método clásico y matricial. ALFAOMEGA
- * Miguel Cervera, Elena Blanco. Resistencia de Materiales. CIMNE-UPC