



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ing. de Caminos
Canales y P.

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

43000435 - Comportamiento Mecánico De Materiales

PLAN DE ESTUDIOS

04AM - Master Universitario Ingeniería De Estructuras, Cimentaciones Y Materiales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
4. Descripción de la asignatura y temario.....	3
5. Cronograma.....	6
6. Actividades y criterios de evaluación.....	8
7. Recursos didácticos.....	10
8. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	43000435 - Comportamiento Mecánico de Materiales
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	04AM - Master Universitario Ingeniería de Estructuras, Cimentaciones y Materiales
Centro responsable de la titulación	04 - E.T.S. De Ing. De Caminos Canales Y P.
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Maricely De Abreu Rodrigues (Coordinador/a)	Dpto C. Mater	m.deabreu@upm.es	L - 10:30 - 12:00

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CE9 - Capacidad para la participación en actividades de I+D+i mediante la utilización de recursos de modelización predictiva en Comportamiento mecánico de materiales

CG1 - Polivalencia para extender a ámbitos afines las competencias generales adquiridas en el ámbito temático del título.

CT1 - Capacidad de preparar y presentar comunicaciones orales, escritas y gráficas, estructurada y argumentadamente.

3.2. Resultados del aprendizaje

RA20 - Conoce las causas de no linealidad geométrica en estructuras y los métodos de cálculo en los distintos niveles.

RA1 - Utiliza con eficacia, autonomía y polivalencia recursos de modelización predictiva en la temática de la materia

RA13 - Sintetiza e integra con polivalencia y autonomía las competencias específica de formación científico-técnica para iniciación en I+D+i, para la alta especialización y para la investigación doctoral.

RA21 - Conoce las causas de no linealidad debida al material en estructuras, sus leyes constitutivas y los métodos de cálculo estructural aplicables.

RA34 - Conoce y sabe aplicar la mecánica de medios continuos no lineal, incluyendo grandes rotaciones y deformaciones, y comportamiento no lineal de los materiales

RA16 - conocer los modelos teóricos de comportamiento mecánico en rotura de mayor interés aplicables a los materiales estructurales

RA17 - conocer los fundamentos físicos de los comportamientos macroscópicos

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

En caso de necesidad por razones sanitarias, las actividades docentes y de evaluación pasarán a tener lugar en modalidad telemática.

Objetivos:

- Conocer, interpretar y aplicar los modelos teóricos que describen y cuantifican el movimiento en pequeñas deformaciones y las fuerzas internas en los materiales estructurales;
- Conocer, interpretar y aplicar los modelos teóricos que describen las ecuaciones constitutivas y las simetrías de los materiales hookeanos, viscoelásticos y elastoplásticos;
- Aplicar conjuntamente las ecuaciones generales de la Mecánica de Medios Continuos y las ecuaciones constitutivas al análisis estructural de sólidos hookeanos, sólidos viscoelásticos y sólidos elastoplásticos.

4.2. Temario de la asignatura

1. Tema I. El medio continuo como sistema mecánico
 - 1.1. Introducción. Materiales y medios continuos
 - 1.2. Fuerzas exteriores y interiores en medios continuos
 - 1.3. Teoremas de la Mecánica para medios continuos
2. Tensiones en medios continuos - I
 - 2.1. Tensiones. El tensor de tensiones de Cauchy
 - 2.2. Tensiones principales
 - 2.3. Estado tensional uniaxial (tracción o compresión simple)
 - 2.4. Estados tensionales biaxial, triaxial, cilíndrico y esférico
 - 2.5. Estado cortante puro

3. Tensiones en medios continuos - II

3.1. Círculo de Mohr

3.2. Tensiones estáticamente determinadas

3.3. Simetría, axilsimetría de tensiones

3.4. Simetría esférica de tensiones

4. Tensiones en sólidos laminares (Fluidos)

4.1. Tensiones en sólidos laminares

4.2. Tensiones en láminas axilsimétricas uniformes

4.3. Tensiones en láminas esféricas uniformes

4.4. Tensiones en tubos de pared delgada

5. Deformaciones en medios continuos (Pequeñas deformaciones - Sólidos)

5.1. Deformaciones en un punto material

5.2. Régimen de pequeñas deformaciones

5.3. El tensor de (pequeñas) deformaciones

5.4. Círculo de Mohr de deformaciones

6. Ecuaciones constitutivas del material hookeano

6.1. Propiedades del material hookeano: pequeñas deformaciones, elasticidad, linealidad e isotropía

6.2. Leyes de Hooke. Constantes del material hookeano

6.3. Ecuaciones de Lamé

7. El material viscoelástico de Boltzmann

7.1. Propiedades del material viscoelástico de Boltzmann ? pequeñas deformaciones, linealidad e isotropía

7.2. Procesos de fluencia y de relajación

7.3. El material viscoelástico de Boltzmann frente al material hookeano

7.4. Ecuaciones constitutivas del material viscoelástico de Boltzmann

8. Los problemas elástico y viscoelástico

8.1. El problema elástico

8.2. El problema viscoelástico

8.3. Principio de correspondencia

9. Viscoelasticidad aplicada

- 9.1. El problema viscoelástico con carga homotética
- 9.2. Soluciones inicial y final del problema viscoelástico
- 9.3. Flexión de vigas viscoelásticas
- 9.4. Modelos analógicos del material viscoelástico de Boltzmann
- 10. Sólidos elastoplásticos isótropos
 - 10.1. Comportamiento del sólido elastoplástico isótropo bajo tensión uniaxial
 - 10.2. Criterios de plastificación
 - 10.3. Ecuaciones constitutivas del sólido elastoplástico isótropo
 - 10.4. Ecuaciones de Prandtl-Reuss

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 1 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
2	Tema 2 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 2 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
3	Tema 3 Duración: 01:05 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Temas 2 y 3 Duración: 02:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	Temas 3 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 3 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
5	Tema 4 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 4 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6			Temas 1 - 4 (Repaso) Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Temas 1 - 5 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:10
7	Tema 5 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 5 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Temas 1 - 5 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 02:10
8	Temas 5 y 6 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 6 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
9	Tema 6 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 6 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
10	Tema 7 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 7 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
11	Temas 7 y 8 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 8 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
12	Tema 8 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 8 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	

13	Tema 9 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 9 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
14	Tema 10 Duración: 02:10 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 10 Duración: 01:05 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
15	Tema 10 Duración: 01:05 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 10 y Repaso 1-10 Duración: 02:10 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
16				Temas 6-10 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:10 Temas 1 - 10 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:10
17				

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Temas 1 - 5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:10	35%	0 / 10	CG1 CB10 CT1 CE9
7	Temas 1 - 5	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:10	25%	0 / 10	CG1 CB10 CT1 CE9
16	Temas 6-10	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:10	40%	0 / 10	CG1 CB10 CT1 CE9

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	Temas 1 - 10	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:10	100%	0 / 10	CG1 CB10 CT1 CE9

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

6.2. Criterios de evaluación

Evaluación continua (examen escrito):

PE1. Ejercicios de clase Temas 1-5 (25%)

Descripción: Asistencia a clases (on-line o presencial) y resolución de problemas propuestos a través del Aula Virtual (MOODLE).

Criterios de calificación: El profesor otorgará una puntuación entre 0 y 2,5 puntos por participación y calidad en la realización los problemas propuestos.

PE2. Prueba intermedia de resolución autónoma de ejercicios y problemas (Temas 1-5, peso 35%)

Descripción: A mitad del semestre, el estudiante deberá resolver individualmente y por escrito 2 problemas del tipo de los resueltos en las clases de ejercicios impartidas en ese periodo. Los alumnos que quieran mejorar la calificación obtenida podrán realizar nuevamente esta prueba a continuación de la que se describe en el apartado PE3.

Criterios de calificación. La prueba dedicada a los problemas de clase se puntuará de 0 a 3,5.

PE3. Examen final (40%)

Descripción. Al final del semestre, el estudiante deberá resolver individualmente y por escrito 2 problemas del tipo de los resueltos en las clases de ejercicios impartidas desde la prueba intermedia (Temas 6 - 10).

Criterios de calificación. El examen final se calificará de 0 a 4,0 puntos.

Calificación final de la asignatura mediante evaluación continua : Será la suma de las puntuaciones obtenidas en PE1, PE2 y PE3.

Para superar la asignatura esta calificación deberá no ser inferior a 5.

Evaluación mediante "sólo prueba final":

Descripción. Consistirá en un examen único, con 4 problemas del tipo de los resueltos en las clases de ejercicios impartidas a lo largo del curso.

Criterios de calificación. Valoración de 0 a 10.

Calificación final de la asignatura mediante "sólo prueba final" será directamente la obtenida en el examen. Para superar la asignatura, esta calificación deberá ser igual o superior a 5.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
V. Sánchez Gálvez (1998). Comportamiento plástico de materiales Publicaciones de la Escuela de Ingenieros de Caminos de Madrid, Madrid.	Bibliografía	Bibliografía básica
A. Valiente (2014). Comportamiento mecánico de materiales. Elasticidad y Viscoelasticidad, Gar-cía-Maroto Editores.	Bibliografía	Bibliografía básica
I. H. Shames, F. A. Cozzarelli (1998), Elastic and Inelastic Stress Analysis, Taylor & Francis	Bibliografía	Bibliografía complementaria
L. E. Malvern (1969), Introduction to the Mechanics of a Continuous Medium, Prentice Hall	Bibliografía	Bibliografía complementaria
R.M. Christensen (1971), Theory of Viscoelasticity ? An Introduction, Academic Press	Bibliografía	Bibliografía complementaria
J. Salençon (2001), Handbook of Continuum Mechanics, Springer	Bibliografía	Bibliografía complementaria

K. D. Hjelmstad (2005), Fundamentals of Structural Mechanics, Springer	Bibliografía	Bibliografía complementaria
R. Hill (1998), Mathematical Theory of Plasticity, Oxford Classic Texts in the Physical Sciences	Bibliografía	Bibliografía complementaria
P. Chadwick (1999), Continuum Mechanics: Concise Theory and Problems, Dover Books on Physics	Bibliografía	Bibliografía complementaria
Área virtual de la ETSICCP. Área virtual (MOODLE).	Recursos web	

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Esta asignatura contribuye a los objetivos 6, 8, 9, 10, 11 de desarrollo sostenible (ODS) de la ONU a través de los resultados de aprendizaje RA 13, 20 y 21.