



GUÍA DOCENTE 2023-2024
**Mecánica de los Medios Continuos / Mechanics of
Continuous Media**

1. Denominación de la asignatura:

MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS

Titulación

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos / Master's degree in Civil Engineering

Código

7266

2. Materia o módulo a la que pertenece la asignatura:

Módulo de Ampliación de Formación Científica / Scientific Training Module

3. Departamento(s) responsable(s) de la asignatura:

Ingeniería Civil

4.a Profesor/a que imparte la docencia (Si fuese impartida por más de uno/a incluir todos/as) :

MIGUEL ANGEL VICENTE CABRERA

4.b Coordinador/a de la asignatura

MIGUEL ANGEL VICENTE CABRERA

5. Curso y semestre en el que se imparte la asignatura:

Primer Curso. Segundo Semestre / First course. Second semester

6. Tipo de la asignatura: (Básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria



7. Número de créditos ECTS de la asignatura:

6

8. Competencias que debe adquirir el/la estudiante al cursar la asignatura

Competencias Básicas // Basic competencies: CB1, CB2, CB3*, CB4, CB5.

Competencias Generales // Specific competencies: CGT01, CGT02, CGT03, CGT04, CGT07, CGT10.

Competencias Transversales (Instrumentales) // Transverse competencies (tools): I01, I02, I03, I06, I07, I08.

Competencias Transversales (Personales) // Transverse competencies (personal): P01*, P02*, P03*, P04*, P06, P07*

Competencias Transversales (Sistémicas) // Transverse competencies (structural): S01, S02, S03, S04, S05, S07, S08

Competencias Transversales // Transverse competencies: T01, T02

Competencias Transversales (Académicas Generales) // Transverse competencies (general academic): A01, A02*, A03*, A04*, A05, A06

* Competencia/Contenido de sostenibilización curricular

9. Programa de la asignatura

9.1- Objetivos docentes

Objetivos docentes:

En la asignatura de Mecánica de Medios Continuos se sientan las bases fundamentales para el estudio de diversas materias como la Teoría de la Elasticidad, la Teoría de la Plasticidad, la Mecánica de Fluidos, la Reología de Fluidos y Sólidos, etc.

Inicialmente, se centra en el estudio de las tensiones y de las deformaciones de un medio continuo.

Posteriormente, se dedica al estudio de la elasticidad, plasticidad, mecánica de fluidos y visco-elasticidad.

Como objetivo final, los estudiantes obtendrán la capacidad de analizar materiales y estructuras relacionado con las tensiones, deformaciones, elasticidad, plasticidad, mecánica de fluidos y visco-elasticidad.

=====

Teaching goals:

In the "Mechanics of Continuous Media" course, the fundamental basics are set out to



study various subjects such as Elasticity, Plasticity, Fluid Mechanics, the Rheology of Fluids and Solids, etc.

Initially, the course focusses on stresses and strains of a continuum, followed by studying elasticity, plasticity, fluid mechanics and visco-elasticity.

As a final goal, students will gain the ability to analyze materials and structures, taking into account stresses, strains, elasticity, plasticity, and visco-elasticity.

9.2- Unidades docentes (Bloques de contenidos)

Tema 1

Introducción

Introducción a la mecánica de los medios continuos.

Introduction to mechanics of continuous media.

Tema 2

Tensiones / Stresses

Introducción. Estado tensional. Cambios de sistema de referencia. Tensiones y direcciones principales. Circulo de Mohr de tensiones. Estado de tensión plana.

Introduction. Stress state. Changes in reference system. Principal stresses and directions (eigenvalues and -vectors). Mohr's Circle for stresses. Plane stress.

Tema 3

Deformaciones / Strains

Introducción. Estado de deformaciones. Teoría de deformaciones finitas. Teoría de pequeñas deformaciones. Deformaciones y direcciones principales. Circulo de Mohr de deformaciones. Estado de deformación plana.

Introduction. Strain states. Finite strain theory. Infinitesimal strain theory / small deformation theory. Principal strains and directions (Eigenvalues and -vectors). Mohr's Circle for strains. Plane strain.

Tema 4

Elasticidad / Elasticity

Introducción. Elasticidad lineal isótropa. Ecuaciones constitutivas. Ley de Hooke. Ecuaciones de Lamé. Coeficientes de Poisson. Elasticidad lineal anisótropa. Material ortótropo. Tensiones térmicas. Introducción al problema elástico.

Introduction. Isotropic linear elasticity. Constitutive equations. Hooke's Law. Lamé coefficients. Poisson's ratio. Anisotropic linear elasticity. Orthotropic material. Thermal stresses. Introduction to the elastic problem.



Tema 5

Plasticidad / Plasticity

Introducción. Ecuaciones constitutivas. Mecanismos de deformación plástica. Criterios de plastificación. Ecuaciones constitutivas de la plasticidad. Endurecimiento. Potencial plástico.

Introduction. Constitutive equations. Mechanisms of plastic deformation. Yield criteria. Constitutive equations of plasticity. Hardening. Plastic potential.

Tema 6

Viscoelasticidad / Viscoelasticity

Introducción. Ecuaciones constitutivas. Fluencia. Relajación. Principio de Superposición de Boltzmann. Modelo de Maxwell. Modelo de Kelvin-Voigt. Cuerpo de Burgers. Planteamiento general del problema viscoelástico.

Introduction. Constitutive equations. Creep. Relaxation. Boltzmann superposition principle. Maxwell model. Kelvin-Voigt model. Burgers' body. General approach to the viscoelastic problem.

Tema 7

Fatiga

Definición de Fatiga. Conceptos básicos. Importancia de la fatiga en hormigón. El proceso de degradación por fatiga. Vida a fatiga. Curvas S-N. Fatiga de amplitud variable. Ley de Palmgren - Miner. Factores que afectan a la vida a fatiga. La fatiga como proceso degenerativo. Normativa.

Definition of Fatigue. Basic concepts. Importance of fatigue in concrete. The fatigue degradation process. Life to fatigue. S-N curves. Variable amplitude fatigue. Palmgren - Miner's Law. Factors that affect life to fatigue. Fatigue as a degenerative process. Regulations.

9.3- Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Eduardo Torroja, (1967) Lecciones elementales de ELASTICIDAD, con aplicación a la técnica de la construcción, DOSSAT S.A., Madrid,
Jean Lemaitre, Jean-Louis Chaboche, (1990) Mechanics of solid materials, Cambridge University Press, 0-521-47758-1,
Juan José López Cela, (1999) Mecánica de los Medios Continuos, Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha, 84-8427-030-0,
Julián Díaz del Valle, (1989) Mecánica de los Medios Continuos I, Servicio de Publicaciones E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 84-86928-24-9,
Peter Haupt, (2000) Continuum Mechanics and Theory of Materials, Springer-Verlag, 3-540-66114-x,



Vitor Dias da Silva, (2006) Mechanics and Strength of Materials, Springer-Verlag, 978-3-540-25131-6,
Xavier Oliver Olivella, Carlos Agelet de Saracibar Bosch, (2000) Mecánica de medios continuos para ingenieros, Edicions UPC, 84-8301-412-2,

9.4- Acceso a la Bibliografía Recomendada desde Leganto

https://leganto.ubu.es/leganto/public/34BUC_UBU/lists?courseCode=7266&auth=SAML

10. Metodología de enseñanza y aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el/la estudiante:

Metodología	Competencia relacionada	Horas presenciales	Horas de trabajo	Total de horas
Clases teóricas / Theoretical classes	Las indicadas (punto 8)	24	20	44
Clases prácticas de problemas (pequeño grupo) / Practical classes	Las indicadas (punto 8)	22	52	74
Tutorías / Academic tutorship	Las indicadas (punto 8)	2	0	2
Pruebas de evaluación continua / Continuous evaluation tests	Las indicadas (punto 8)	3	24	27
Prueba global de examen / Final exam	Las indicadas (punto 8)	3	0	3
Total		54	96	150



11. Sistemas de evaluación:

Los criterios de evaluación serán idénticos para la primera y segunda convocatoria. Para superar la asignatura será necesario que en todas las unidades de evaluación (evaluación continua, trabajos de curso, prueba final de teoría y prueba final práctica), se obtenga, como mínimo, el 50% de la calificación máxima de dicha unidad. En segunda convocatoria, la evaluación continua se recuperará mediante una prueba escrita/oral del mismo peso.

The evaluation criteria are the same for the main exam and the retake exam. A minimum of 50% of the total score in all the evaluation units (continuous evaluation, project and final tests) is mandatory to be achieved in order to pass the subject. In the retake exam, the continuous evaluation is replaced by a written or oral test, with the same weight.

Procedimiento	Peso primera convocatoria	Peso segunda convocatoria
Evaluación continua // Continuous evaluation	40 %	40 %
Trabajo de curso // Project	20 %	20 %
Prueba final // Final test	40 %	40 %
Total	100 %	100 %

Evaluación excepcional:

En la evaluación excepcional, la evaluación continua se sustituirá por un trabajo. El sistema de evaluación para estudiantes de intercambio podrá modificarse en el supuesto de que los calendarios académicos de las universidades de origen y de destino no sean coincidentes.

En el caso de los alumnos que participen en el programa Universitario Cantera, la calificación se determinará en función del desempeño de las tareas que les sean asignadas en el marco del programa.

In the exceptional evaluation, the continuous evaluation is replaced by a project. The evaluation system for exchange students may be modified if the academic calendars of the universities are not coincident. In the case of students belonging to "Cantera" university program, the score will be determined according to the tasks carried out during the program and the compliance level.



12. Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial:

Clases teóricas: exposición de temas y/o problemas mediante proyector y pizarra.
Clases prácticas: resolución de problemas mediante proyector y en pizarra.
Tutorías académicas individuales en las que el profesor resolverá dudas concretas.

Bibliografía disponible en la Biblioteca.
Aplicaciones interactivas en la Plataforma UBU-Virtual.

=====

Theoretical classes: Explication of the theory and related problems via overhead slide presentations and at the blackboard.
Practical classes: Resolution of practical problems related to the themes explained in the theoretical classes, via overhead slide presentations and at the blackboard.

Individual academic tutoring in which the lecturer will resolve specific problems and questions of the student.

Specific references available in the University Library.
Interactive applications available in the UBU-Virtual Platform environment.

13. Calendarios y horarios:

El calendario aprobado por la Junta de Escuela de la Escuela Politécnica Superior y los horarios publicados en los tabloneros oficiales de la E.P.S.

=====

The academic year is scheduled according to the university calendar and timetable as approved by the Board of the Higher Polytechnic School (E.P.S.) and published on the official boards and webpage.

14. Idioma en que se imparte:

Español