

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

M2173 - Continuum Mechanics

Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2020-2021

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos		
Módulo / materia	AMPLIACIÓN DE FORMACIÓN CIENTÍFICA AMPLIACIÓN DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS		
Código y denominación	M2173 - Continuum Mechanics		
Créditos ECTS	4,5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)
Web			
Idioma de impartición	Inglés	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIA E INGENIERIA DEL TERRENO Y DE LOS MATERIALES
Profesor responsable	DIEGO FERREÑO BLANCO
E-mail	diego.ferreno@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 0. DESPACHO (0004)
Otros profesores	JAVIER LOPEZ LARA

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

- Algebra.
- Calculus.
- Physics.
- An introductory course on Continuum Mechanics (elasticity, plasticity).
- An introductory course on Fluid Mechanics.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
Capacidad científico-técnica y metodológica para el reciclaje continuo de conocimientos y el ejercicio de las funciones profesionales de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, planificación, dirección, gestión, construcción, mantenimiento, conservación y explotación en los campos de la ingeniería civil.
Conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de métodos matemáticos, analíticos y numéricos de la ingeniería, mecánica de fluidos, mecánica de medios continuos, cálculo de estructuras, ingeniería del terreno, ingeniería marítima, obras y aprovechamientos hidráulicos y obras lineales.
Competencias Específicas
Comprensión y dominio de las leyes de la termomecánica de los medios continuos y capacidad para su aplicación en ámbitos propios de la ingeniería como son la mecánica de fluidos, la mecánica de materiales, la teoría de estructuras, etc.
Competencias Básicas
Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
Competencias Transversales
Capacidad de recurrir y aplicar el pensamiento lógico y crítico en su análisis de problemas y toma de decisiones.
Conocer y utilizar las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs).
Capacidad para desarrollar una motivación de orientada al logro y automotivación.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Manejar las nociones elementales del cálculo tensorial.
- Manejar la descripción del movimiento, las deformaciones y las tensiones.
- Aplicar con carácter predictivo las leyes generales de la termomecánica de los medios continuos en mecánica de sólidos y materiales.
- Aplicar con carácter predictivo las leyes generales de la termomecánica de los medios continuos en mecánica de fluidos.
- Aplicar las ecuaciones de conservación a problemas de sólidos y fluidos.
- Desarrollar y comprender modelos de comportamiento de materiales tanto sólidos como fluidos.

4. OBJETIVOS

The main objectives of the course are the understanding and mastery of the basic fundamentals of nonlinear Continuum Mechanics and its application to solid and fluid mechanics. Specifically, we will analyze the description of the deformation in a continuous medium as well as the stress state. Next, we will examine the restrictions imposed by the physical conservation laws (linear momentum, angular momentum and energy). Finally, we will apply these concepts to different constitutive equations: Elasticity, Plasticity and Fluid Mechanics.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	30
- Prácticas en Aula (PA)	15
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	45
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	10
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	15
Total actividades presenciales (A+B)	60
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	12,5
Trabajo autónomo (TA)	40
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	52,5
HORAS TOTALES	112,5

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Introduction: What is this course about?	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	Kinematics: Spatial and Referential (or Eulerian and Lagrangian) forms.	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	1,00	3,00	0,00	0,00	1
3	Strain: How to measure the deformation of a continuous body.	5,00	3,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	2,50	8,00	0,00	0,00	1
4	Compatibility Equations: Not every strain field is physically meaningful.	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,50	1,50	5,00	0,00	0,00	1
5	Stress: The approach given by Cauchy a long time ago.	5,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	2,50	8,00	0,00	0,00	1
6	Conservation - Balance: The basic conservation principles expressed in the language of continuum mechanics. Heat, Work, Entropy and all this stuff.	6,00	3,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	2,50	8,00	0,00	0,00	1
7	Fluids: Constitutive equations and applications.	9,00	6,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	2,50	8,00	0,00	0,00	1
TOTAL DE HORAS		30,00	15,00	0,00	0,00	0,00	10,00	5,00	12,50	40,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

Ante la situación incierta de que las medidas de distanciamiento social establecidas por las autoridades sanitarias no permitan desarrollar alguna actividad docente de forma presencial en el aula para todos los estudiantes matriculados, se adoptará una modalidad mixta de docencia que combine esta docencia presencial en el aula con docencia a distancia. De la misma manera, la tutorización podrá ser sustituida por tutorización a distancia utilizando medios telemáticos.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Kinematics	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	3,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Multichoice tests to be held after finishing the corresponding lesson (continuous evaluation)			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Strain	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	7,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Multichoice tests to be held after finishing the corresponding lesson (continuous evaluation)			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Compatibility Equations	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	3,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Multichoice tests to be held after finishing the corresponding lesson (continuous evaluation)			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Stress	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	6,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Multichoice tests to be held after finishing the corresponding lesson (continuous evaluation)			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Conservation - Balance	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	10,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	Multichoice tests to be held after finishing the corresponding lesson (continuous evaluation)			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Fluids	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	15,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				

Fecha realización	Multichoice tests to be held after finishing the corresponding lesson (continuous evaluation)			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Midterm Exam	Examen escrito	No	Sí	18,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	Two hours			
Fecha realización	After finishing lesson 4 (Stress)			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Final Exam	Examen escrito	No	Sí	18,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	After finishing lesson 6 (Fluids). It includes lessons 5 and 6.			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
Final Project	Trabajo	No	No	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	After finishing the contents of the course			
Condiciones recuperación				
Observaciones				
TOTAL				100,00
Observaciones				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Part-time students will be offered two alternatives, so they can choose the one that suits them best:				
1) Attend the continuous assessment despite not having attended the regular classes.				
2) Take a single final exam once teaching is finished.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

We will follow the book by Oliver and Agelet de Saracibar: CONTINUUM MECHANICS FOR ENGINEERS. THEORY AND PROBLEMS. Second Edition.

Complementaria

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión escrita | <input checked="" type="checkbox"/> Comprensión oral |
| <input checked="" type="checkbox"/> Expresión escrita | <input checked="" type="checkbox"/> Expresión oral |
| <input checked="" type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés | |

Observaciones

This subject will be entirely given in English (teaching, bibliography, exams, etc.).