



Guía docente

250401 - MECMEDCON - Mecánica de Medios Continuos

Última modificación: 10/06/2025

Unidad responsable: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona

Unidad que imparte: 751 - DECA - Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS (Plan 2012). (Asignatura obligatoria).

Curso: 2025

Créditos ECTS: 9.0

Idiomas: Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: ORIOL LLOBERAS VALLS

Otros: RAMON CODINA ROVIRA, ORIOL LLOBERAS VALLS
Zorrilla Martínez, Rubén

CAPACIDADES PREVIAS

El alumno debe haber cursado las asignaturas troncales básicas de un curso de grado en ingeniería civil. En Concreto serán necesarios los conocimientos básicos de asignaturas de álgebra, cálculo, geometría diferencial, mecánica racional, hidráulica y estructuras.

REQUISITOS

El alumno debe haber cursado las asignaturas troncales básicas de un curso de grado en ingeniería civil. En Concreto serán necesarios los conocimientos básicos de asignaturas de álgebra, cálculo, geometría diferencial, mecánica racional, hidráulica y estructuras.

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

8226. Compresión 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, mecánica de materiales, la teoría de estructuras, etc.

Transversales:

8562. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de especialidad, y valorar de forma crítica los resultados de dicha gestión.

8563. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, preferentemente el inglés, con un nivel adecuado oral y escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán los titulados y tituladas.



METODOLOGÍAS DOCENTES

La docencia de la asignatura utiliza la metodología de la clase inversa donde, mediante dinámicas de grupo específicas, el alumno amplifica y consolida los conocimientos adquiridos durante la preparación, individual y anterior a la clase, de los elementos básicos correspondientes a las siguientes clases presenciales. La preparación individual la realiza el alumno de manera personal, y previa a la clase, con el apoyo de videos, transparencias, el libro de la asignatura y material bibliográfico, proporcionados en la página web de la asignatura, siguiendo las indicaciones del profesor. La dinámica de clase presencial consiste entonces en proporcionar al grupo de alumnos la formación complementaria que necesita, según las posibles carencias detectadas por el profesor, la realización de ejercicios prácticos, aclarar dudas, consolidar conocimientos y fomentar el trabajo en equipo.

Aunque la mayoría de las sesiones se impartirán en el idioma indicado en la guía, puede que las sesiones en las que se cuente con el apoyo de otros expertos invitados puntualmente se lleven a cabo en otro idioma.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Compresión 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, mecánica de materiales, la teoría de estructuras, etc.

Manejar la descripción del movimiento, las deformaciones y tensiones.

Aplicar las ecuaciones de conservación a problemas de estructuras, hidráulica y geotecnia.

Desarrollar y comprender modelos de comportamiento de materiales tanto sólidos como fluidos.

Historia de la mecánica de los medios continuos en el contexto de la ingeniería civil. Conocimiento de la descripción del movimiento incluyendo la formulación lagrangiana y euleriana. Conocimiento de las deformaciones de un medio continuo así como de las ecuaciones de compatibilidad. Movimientos y deformaciones en coordenadas cilíndricas y esféricas. Conocimiento de las tensiones, postulados y ecuaciones de Cauchy. Análisis de estados tensionales mediante círculos de Mohr. Conocimiento de las ecuaciones de conservación de masa, momento y energía. Termodinámica del medio continuo. Conceptos fundamentales sobre ecuaciones constitutivas. Conocimiento de la teoría de la elasticidad, plasticidad, criterios de rotura y viscoplasticidad. Principio de trabajos virtuales. Conocimiento del comportamiento constitutivo de fluidos. Mecánica de fluidos. Ecuaciones del movimiento. Turbulencia.

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

| Tipo | Horas | Porcentaje |
|----------------------------|-------|------------|
| Horas grupo mediano | 19,5 | 8.67 |
| Horas aprendizaje autónomo | 144,0 | 64.03 |
| Horas grupo grande | 41,9 | 18.63 |
| Horas grupo pequeño | 19,5 | 8.67 |

Dedicación total: 224.9 h

CONTENIDOS

Introducción

Descripción:

Introducción a la asignatura y repaso de álgebra tensorial.

Dedicación:

4h 48m

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h 48m



Repasso Àlgebra Tensorial

Descripción:

Refuerzo de conceptos básicos de Àlgebra tensorial: Concepto de tensor, operaciones con tensores, notación indicial, operadores diferenciales.

Objetivos específicos:

Reforzar y repasar los conceptos básicos de Àlgebra tensorial: Concepto de tensor, operaciones con tensores, notación indicial, operadores diferenciales.

Dedicación: 7h 11m

Grupo grande/Teoría: 3h

Aprendizaje autónomo: 4h 11m

Descripción del movimiento

Descripción:

Concepto del medio continuo, ecuaciones de movimiento, descripción del movimiento (descripciones material y espacial).

Dedicación: 14h 23m

Grupo grande/Teoría: 3h 30m

Grupo mediano/Prácticas: 2h 30m

Aprendizaje autónomo: 8h 23m

Descripción de la deformación

Descripción:

Concepto de deformación y medidas. Tensor gradiente de la deformación, desplazamientos, tensores de deformación, deformación infinitesimal.

Dedicación: 24h

Grupo grande/Teoría: 7h 30m

Grupo mediano/Prácticas: 2h 30m

Aprendizaje autónomo: 14h

Ecuaciones de compatibilidad

Descripción:

Ecuaciones de compatibilidad de un campo vectorial potencial, ecuaciones de compatibilidad del tensor infinitesimal de deformación.

Dedicación: 7h 11m

Grupo grande/Teoría: 2h

Grupo pequeño/Laboratorio: 1h

Aprendizaje autónomo: 4h 11m



Tensión

Descripción:

Fuerzas en un medio continuo, Postulados de Cauchy, Tensor de tensiones de Cauchy, Círculo de Mohr.

Dedicación: 21h 36m

Grupo grande/Teoría: 7h 30m

Grupo mediano/Prácticas: 1h 30m

Aprendizaje autónomo: 12h 36m

Ecuaciones de conservación - balance

Descripción:

Flujo convectivo, derivada material y local de una integral de volumen, conservación de la masa, Teorema del transporte de Reynolds, ecuaciones de balance (cantidad de movimiento, momento angular, energía mecánica, primer y segundo principios de la termodinámica).

Dedicación: 31h 12m

Grupo grande/Teoría: 9h

Grupo mediano/Prácticas: 3h

Grupo pequeño/Laboratorio: 1h

Aprendizaje autónomo: 18h 12m

Elasticidad lineal

Descripción:

Hipótesis de la teoría de elasticidad lineal, ecuación constitutiva de la elasticidad lineal, isotropía, parámetros de Lamé y límites, el problema lineal elástico, termoelasticidad lineal.

Dedicación: 27h 36m

Grupo grande/Teoría: 7h 30m

Grupo mediano/Prácticas: 4h

Aprendizaje autónomo: 16h 06m

Elasticidad lineal plana

Descripción:

Teoría de la elasticidad lineal plana, tensión plana, deformación plana, curvas representativas.

Dedicación: 4h 48m

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h 48m

Plasticidad

Descripción:

Espacio de tensiones principales, invariantes del tensor de tensiones, comportamiento fenomenológico, teoría de la plasticidad 1D, teoría de la plasticidad 3D, superficies de fluencia.

Dedicación: 22h 48m

Grupo grande/Teoría: 5h

Grupo mediano/Prácticas: 3h 30m

Grupo pequeño/Laboratorio: 1h

Aprendizaje autónomo: 13h 18m



Ecuaciones constitutivas en fluidos

Descripción:

Concepto de fluido y presión, ecuaciones constitutivas en fluidos, fluidos Newtonianos.

Dedicación: 4h 48m

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h 48m

Mecánica de fluidos

Descripción:

Ecuaciones de gobierno, hidrostática, fluido perfecto barotrópico, fluido viscoso Newtoniano, condiciones de contorno, flujo laminar y turbulento.

Dedicación: 19h 12m

Grupo grande/Teoría: 5h

Grupo mediano/Prácticas: 3h

Aprendizaje autónomo: 11h 12m

Principios variacionales

Descripción:

Concepto de funcional, derivada de Gâteaux, principio variacional, principio de los trabajos virtuales, principio de la mínima energía potencial.

Dedicación: 4h 48m

Grupo grande/Teoría: 1h

Grupo pequeño/Laboratorio: 1h

Aprendizaje autónomo: 2h 48m

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

La evaluación de la asignatura se hará a partir de dos calificaciones:

a) Una calificación basada en la realización de exámenes parciales, tipo test multi-pregunta. Se harán cuatro pruebas parciales sobre contenidos agrupados por temas de la asignatura. Estas pruebas serán de una hora de duración y se realizarán a lo largo del curso en horario lectivo. La nota final de la evaluación dará lugar a una "Nota de evaluaciones parciales" (NAP) que se obtendrá como la media aritmética de las evaluaciones parciales sobre 10 puntos.

b) Una calificación basada en la percepción individualizada, por parte del profesor, del conocimiento "global" de la asignatura de cada alumno, su implicación en las dinámicas de aprendizaje propuestas en las clases presenciales y las habilidades de trabajo en grupo adquiridas a lo largo del curso. Esta evaluación se hará en base a la interacción profesor-alumno a lo largo de las clases presenciales de todo el curso y la percepción final del profesor. La calificación dará lugar a una "nota de percepción" (NP) sobre 10 puntos.

La nota final del curso (NF) se ponderará entre las dos notas como $NF = \max(NAP; 0.8*NAP+0.2*NP)$ redondeado al múltiplo de 0,1 inferior.

Para aprobar el curso, será necesario que el alumno obtenga una nota NF igual o superior a 5.

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

Si no se realiza alguna de las actividades de evaluación continua en el periodo programado, se considerará como puntuación cero.

En caso de no asistencia a una prueba de evaluación por un motivo justificado, se deberá avisar al profesor responsable del curso ANTES O INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE LA PRUEBA y presentar un justificante oficial de los motivos de la no asistencia. En este caso, se permitirá al alumno realizar la prueba otro día, SIEMPRE ANTES DE LA SIGUIENTE EVALUACIÓN.



BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Oliver Olivella, X.; Agelet de Saracíbar, C. Mecánica de medios continuos para ingenieros [en línea]. 2a ed. Barcelona: Edicions UPC, 2002 [Consulta: 10/05/2021]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36197>. ISBN 848301582X.
- Oliver Olivella, X.; Agelet de Saracíbar, C. Mecànica de medis continus per a enginyers [en línea]. Barcelona: Edicions UPC, 2003 [Consulta: 29/04/2020]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2117/97013>. ISBN 8483017199.
- Oliver, X.; Agelet de Saracíbar, C. Problemas de mecánica de medios continuos. Barcelona: CPET, 2004.

Complementaria:

- Chaves, E.W.V. Notes on continuum mechanics [en línea]. Barcelona: Springer : CIMNE, 2013 [Consulta: 05/02/2020]. Disponible a: <http://dx.doi.org/10.1007/978-94-007-5986-2>. ISBN 9789400759855.
- Chaves, E.W.V. Mecánica del medio continuo: conceptos básicos. 3a ed. Barcelona: Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE), 2012. ISBN 9788494024382.
- Chaves, E.W.V. Mecánica del medio continuo: modelos constitutivos. 2a ed. Barcelona: Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería (CIMNE), 2014. ISBN 9788496736689.
- Fung, Y.K. Foundations of solid mechanics. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1965.
- Holzapfel, G.A. Nonlinear solid mechanics : a continuum approach for engineering. Chichester: Wiley & Sons, 2008. ISBN 0471823198.
- Malvern, L.E. Introduction to the mechanics of a continuous medium. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1969. ISBN 0134876032.
- Spencer, A.J.M. Continuum mechanics. Mineola: Dover Publications, 2004. ISBN 0486435946.