

Curso Académico: ( 2019 / 2020 )

Fecha de revisión: 10-12-2019

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

Coordinador/a: VARAS DOVAL, DAVID

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 3 Cuatrimestre : 1

**COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE.**

Al terminar con éxito esta asignatura, los estudiantes serán capaces de:

1. Tener conocimiento y comprensión sistemática de los conceptos y aspectos clave de la Elasticidad en sólidos reales.
2. Tener capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de cálculo y diseño en régimen elástico utilizando métodos establecidos específicamente.
3. Tener capacidad de elegir y aplicar métodos analíticos y de modelización relevantes asociados al comportamiento elástico.
4. Tener capacidad de aplicar sus conocimientos para desarrollar y llevar a cabo diseños en régimen elástico que cumplan unos requisitos específicos.
5. Tener comprensión de los diferentes métodos empleados en elasticidad y la capacidad para utilizarlos.
6. Tener capacidad de diseñar y realizar experimentos de caracterización, interpretar los datos y sacar conclusiones.
7. Tener competencias técnicas y de laboratorio en elasticidad.
8. Tener capacidad de seleccionar y utilizar equipos, herramientas y métodos adecuados para resolver problemas en régimen elástico.
9. Tener capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas de Elasticidad.
10. Tener la comprensión de métodos y técnicas aplicables para la resolución de problemas en régimen elástico y sus limitaciones.

**DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA**

Capítulo 1. Conceptos fundamentales (Nº de sesiones: 10)

Tema 1 Equilibrio del sólido deformable

Tema 2 Cinemática del sólido deformable

Tema 3: Leyes de comportamiento

Capítulo 2. Formulación general de la Elasticidad (Nº de sesiones: 3)

Tema 4: Formulación diferencial (planteamiento local)

Tema 5: Formulación Integral (planteamiento global)

Capítulo 3. Criterios de plastificación (Nº de sesiones: 2)

Tema 6: Criterios de plastificación: Tresca-Guest y Von Mises

Capítulo 4. Métodos de resolución de las ecuaciones de la elasticidad (Nº de sesiones: 3)

Tema 7: El Método de los Elementos Finitos

Capítulo 5. Elasticidad plana (Nº de sesiones: 5)

Tema 8: Elasticidad plana. Estados de tensión y deformación plana.

Tema 9: Elasticidad plana en coordenadas polares

Capítulo 6. Conceptos avanzados (Nº de sesiones: 2)

Tema 10: Introducción a la elasticidad anisótropa

Tema 11. Introducción al estudio de las acciones térmicas

**ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS**

En cada semana se impartirán una sesión magistral (grupo grande) y una sesión práctica (grupo pequeño). La primera está orientada a la adquisición de conocimientos teóricos, y la segunda a la adquisición de habilidades prácticas relacionadas con los conceptos teóricos de la sesión magistral de cada semana. Además de esta docencia se impartirán tres prácticas de laboratorio en horario específico en grupos reducidos (máximo 20 alumnos).

Los alumnos dispondrán de la posibilidad de tutorías individuales en el horario correspondiente.

Adicionalmente se podrán impartir sesiones de tutorías colectivas en la semana 15.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

Examen final de la asignatura (obligatorio): 60%

Es necesario obtener una nota mínima de 4,5 sobre 10 en el examen final para que la evaluación continua se tenga en cuenta.

Evaluación continua: 40%, desglosada de la siguiente forma:

- Prácticas de laboratorio de la asignatura: 15%

- Pruebas de evaluación continua: 25%

(25% control de evaluación en grupo magistral. Semana 8 o 9, dependiendo de los festivos de cada año.)

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

**Peso porcentual del Examen Final:** 60

**Peso porcentual del resto de la evaluación:** 40

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Oliver, X.; Agelet, C. Mecánica de medios continuos para ingenieros, Ed. UPC.
- Ortiz Berrocal, L Elasticidad, Ed. McGraw Hill.
- Paris Carballo, F Teoría de la elasticidad, Ed. Grupo de Elasticidad y Resistencia.
- Samartin Quiroga A Curso de Elasticidad, Editorial Bellisco.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- Bickford W. A first course in the finite element method, Irwin Ed.
- Chandrupatla, T.; Belegundu D. Introducción al estudio del elemento finito en ingeniería, Ed. P. Hall.
- Doblaré Castellano, M. y Gracia Villa, L. Fundamentos de la Elasticidad Lineal, Ed. Síntesis,.