# uc3m Universidad Carlos III de Madrid

#### Mecánica de Estructuras

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 19-07-2023

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

Coordinador/a: IVAÑEZ DEL POZO, INES Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso: 2 Cuatrimestre: 1

#### COMPETENCIAS Y RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

CB1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

CB2. Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

COCIN1. Capacidad para la redacción, firma y desarrollo de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de: estructuras, equipos mecánicos, instalaciones energéticas, instalaciones eléctricas y electrónicas, instalaciones y plantas industriales y procesos de fabricación y automatización.

COCIN3. Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

COCIN4. Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

COCIN5. Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos.

CEP3. Capacidad para diseñar y realizar experimentos y para analizar e interpretar los datos obtenidos.

CER8. Conocimiento y utilización de los principios de la resistencia de materiales.

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

- RA1.1. Tener conocimiento y comprensión de los principios de resistencia de materiales y del cálculo estructural.
- RA1.2. Tener una comprensión sistemática de los conceptos y aspectos clave de la mecánica de estructuras.
- RA1.4. Tener conciencia del contexto multidisciplinar de la ingeniería industrial.
- RA2.1. Tener la capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de resistencia de materiales y del cálculo estructural utilizando métodos establecidos.
- RA4.2. Tener capacidad de diseñar y realizar experimentos, interpretar los datos y sacar conclusiones.
- RA4.3. Tener competencias técnicas y de laboratorio.
- RA5.1. Tener capacidad de seleccionar y utilizar equipos, herramientas y métodos adecuados.
- RA5.2. Tener capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas resistencia de materiales y de cálculo estructural.
- RA5.3. Tener comprensión de métodos y técnicas aplicables en mecánica de estructuras y sus limitaciones.

#### **OBJETIVOS**

Al terminar con éxito esta materia, los/las estudiantes serán capaces de:

- 1. Tener conocimiento y comprensión de los principios de resistencia de materiales y del cálculo estructural.
- 2. Tener conciencia del contexto multidisciplinar de la ingeniería industrial.
- 3. Tener la capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de resistencia de materiales y del cálculo estructural utilizando métodos establecidos.
- Tener capacidad de diseñar y realizar experimentos, interpretar los datos y sacar conclusiones.

- 5. Tener competencias técnicas y de laboratorio.
- 6. Tener capacidad de seleccionar y utilizar equipos, herramientas y métodos adecuados.
- 7. Tener capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas resistencia de materiales y de cálculo estructural.
- Tener comprensión de métodos y técnicas aplicables y sus limitaciones. 8.

#### DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

BLOQUE I: COMPORTAMIENTO DE LOS SÓLIDOS REALES. EQUILIBRIO Y CÁLCULO DE REACCIONES EN **ESTRUCTURAS** 

Tema 1: SISTEMAS DE FUERZAS Y EQUILIBRIO

1.1 Conceptos fundamentales

1.2 Sistema de fuerzas y sistemas de fuerzas equivalentes

## Tema 2: REACCIONES Y ESFUERZOS

- 2.1 Cálculo de reacciones para estructuras externamente isostáticas
- 2.2 Cálculo de reacciones para estructuras externamente hiperestáticas

#### Tema 3: GEOMETRÍA DE AREAS

- 3.1 Centros de gravedad de recintos planos.
- 3.2 Momentos de inercia de recintos planos.

# BLOQUE II: LEYES DE ESFUERZOS EN ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS

Tema 4: DETERMINACIÓN DE LEYES DE ESFUERZOS (I)

4.1 Concepto y clases de esfuerzos

4.2 Relación entre carga, esfuerzo cortante y momento flector

# Tema 5: DETERMINACIÓN DE LEYES DE ESFUERZOS (II)

- 5.1 Determinación de diagramas de esfuerzos en piezas de directriz recta.
- 5.2 Determinación de diagramas de esfuerzos en piezas de directriz curva.

### Tema 6: DETERMINACIÓN DE LEYES DE ESFUERZOS (III)

- 6.1 Determinación de diagramas de esfuerzos en estructuras con cambio de directriz.
- 6.2 Determinación de diagramas de esfuerzos en pórticos isostáticos.

#### **BLOQUE III: ESTRUCTURAS ARTICULADAS Y CABLES**

Tema 7: ESTRUCTURAS ARTICULADAS

7.1 Esfuerzos en barras articuladas

7.2 Métodos de resolución

# Tema 8: ESTRUCTURAS DE CABLES

- 8.1 Esfuerzos en estructuras de cables
- 8.2 Cables sometidos a cargas puntuales y distribuidas

# BLOQUE IV: CONCEPTO DE TENSIÓN Y DEFORMACIÓN. RELACIONES ENTRE TENSIONES Y DEFORMACIONES EN SÓLIDOS ELÁSTICOS

Tema 9: SÓLIDO DEFORMABLE

- 9.1 Conceptos fundamentales
- 9.2 Comportamiento mecánico de sólidos

# BLOQUE V: PRINCIPIOS DE LA RESISTENCIA DE MATERIALES. ESTUDIO GENERAL DE ELEMENTOS RESISTENTES

Tema 10: SECCIÓN RESISTENTE (I)

10.1 Introducción a la Resistencia de Materiales

10.2 Esfuerzo axil: Tracción y compresión pura

# Tema 11: SECCIÓN RESISTENTE (II)

11.1 Comportamiento en flexión (I)

11.2 Flexión pura

# Tema 12: SECCIÓN RESISTENTE (III)

12.1 Comportamiento en flexión (II)

12.2 Flexión compuesta

# BLOQUE VI: INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS EXPERIMENTALES EN ESTRUCTURAS. APLICACIONES EN INGENIERÍA

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS. METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- La asignatura será presencial.
- Para superar la asignatura, la asistencia y realización de las prácticas de laboratorio previstas en la planificación semanal tienen carácter obligatorio. La ponderación de la nota de prácticas en la evaluación continua corresponde a lo establecido en la asignatura, de conformidad con lo dispuesto en la normativa de la universidad. En la asignatura "Mecánica de Estructuras", la ponderación de las prácticas de laboratorio toma el valor del 37,5% de la nota de evaluación continua (15/40).

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

Evaluación continua basada en trabajos, participación en clase y pruebas de evaluación de habilidades y conocimientos.

Para tener en cuenta la evaluación continua se exigirá una nota mínima de 4,5 en el examen final.

60 Peso porcentual del Examen Final: Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

- J.M. Geere Resistencia de Materiales, Ed. Thomson, 2002
- ORTIZ BERROCAL Elasticidad, McGraw-Hill, 1998
- ORTIZ BERROCAL Resistencia de Materiales, McGraw-Hill, 1998