

## 30155 - Cálculo de estructuras

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2020/21

**Asignatura:** 30155 - Cálculo de estructuras

**Centro académico:** 179 - Centro Universitario de la Defensa - Zaragoza

**Titulación:** 457 - Graduado en Ingeniería de Organización Industrial

563 - Graduado en Ingeniería de Organización Industrial

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 4

**Periodo de impartición:** Primer semestre

**Clase de asignatura:** Optativa

**Materia:** ---

## 1. Información Básica

### 1.1. Objetivos de la asignatura

**La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:**

Tras cursar la asignatura *Cálculo de estructuras* el alumno deberá ser capaz de establecer las situaciones de dimensionado para una estructura a ejecutar, determinar las acciones que la solicitarán en cada situación y calcular los efectos que estas acciones producirán. Deberá conocer la forma de obtener, de acuerdo con el *Código Técnico de la Edificación*, el efecto a soportar en la situación más desfavorable. Para ello debe ser capaz de resolver estructuras por métodos basados en rigidez y en flexibilidad, manualmente y mediante programas informáticos.

### 1.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura forma parte del módulo optativo específico *Estructuras y Materiales* del Perfil *Defensa* de IOI. Es parte de la formación que recibe el alumno de la Especialidad Fundamental Ingenieros, del Cuerpo General del Ejército de Tierra. Es continuación natural de la asignatura *Resistencia de materiales* y es base para el cálculo de los datos de partida de las otras dos asignaturas teóricas del módulo.

### 1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura

Para poder abordar el estudio de la asignatura debe contarse con conocimientos previos de ciencia de materiales (propiedades y comportamiento), mecánica (estática, cálculo de reacciones), resistencia de materiales (Esfuerzos, relación entre tensiones y deformaciones). También es necesario cierto dominio del cálculo diferencial e integral, resolución de sistemas de ecuaciones y soltura en el manejo de matrices.

Resulta imprescindible la asistencia a clase, el estudio diario y la realización de los ejercicios que se propongan.

Al inicio de la asignatura el alumno debería haber superado la mayor parte de la titulación hasta el tercer curso, por lo que se supone que se encontrará en condiciones de cursarla con éxito.

## 2. Competencias y resultados de aprendizaje

### 2.1. Competencias

**Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...**

Planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos (C2)

Resolver problemas y tomar decisiones con iniciativa, creatividad y razonamiento crítico (C4).

Comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en Castellano (C6).

Trabajar en un grupo multidisciplinar y en un entorno multilingüe (C9).

Aprender de forma continuada y desarrollar estrategias de aprendizaje autónomo (C11).

Adquirir la capacitación necesaria para afrontar el cálculo de estructuras arquitectónicas elementales (C60)

### 2.2. Resultados de aprendizaje

**El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...**

- Aplicar correctamente los modelos teóricos estructurales al análisis de problemas reales.
- Utilizar con rigor y agilidad los diferentes modelos y metodologías de análisis estructural para aplicarlos a su futuro ejercicio profesional.

### **2.3.Importancia de los resultados de aprendizaje**

Los resultados de aprendizaje de esta asignatura proporcionan un conocimiento profundo del comportamiento de las estructuras, presentes como elemento resistente sustentando cualquier tipo de máquina, edificio, instalación, etc. Estos resultados de aprendizaje forman parte de las competencias que debe adquirir el alumno como parte de la formación de su especialidad fundamental.

## **3.Evaluación**

### **3.1.Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba**

Se plantea una evaluación continua que el alumno deberá seguir obligatoriamente y dos convocatorias oficiales. La evaluación continua se basará fundamentalmente en exámenes parciales de cada uno de los temas, además de una prueba de evaluación de prácticas de ordenador y una o varias exposiciones públicas. Cada una de las dos convocatorias oficiales consistirán en la realización de un único examen teórico-práctico sobre todos los contenidos de la asignatura.

La calificación de la evaluación continua se distribuirá de la siguiente forma:

- Media aritmética de los exámenes parciales de cada tema. 60% de la calificación.
- Calificación de la prueba de evaluación de prácticas: 25% de la calificación.
- Calificación de las exposiciones públicas y su trabajo previo: 15% de la calificación.

Para superar la evaluación continua se deberá obtener en cada una de las tres partes al menos una calificación de 4 puntos sobre 10, y haber realizado todas las pruebas y presentaciones de que consta. Además será necesaria una nota mínima en cada examen parcial de 3.5 puntos. El alumno que obtenga en la evaluación continua una nota igual o mayor que cinco habrá superado la asignatura y no tendrá que concurrir a las convocatorias oficiales. Un alumno que haya superado la asignatura por evaluación continua podrá, voluntariamente y previa notificación al profesor, presentarse a mejora de calificación en la primera convocatoria oficial. En caso de que en esta convocatoria obtenga una calificación menor a la que obtuvo en evaluación continua se conservará ésta como nota final de la asignatura.

El alumno que no supere la evaluación continua deberá concurrir a la primera convocatoria. La nota final de los alumnos que la superen será la obtenida en esta convocatoria, independientemente de las calificaciones que hubiesen obtenido en las tres partes de la evaluación continua y sin posibilidad de mejora.

El alumno que no supere la evaluación continua ni la primera convocatoria deberá concurrir a la segunda convocatoria. La nota final de los alumnos que la superen será la obtenida en esta convocatoria.

## **4.Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos**

### **4.1.Presentación metodológica general**

**Si esta docencia no pudiera realizarse de forma presencial por causas sanitarias, se realizará de forma telemática.**

La asignatura se ha planificado para facilitar el aprendizaje continuo y activo de los alumnos. Los recursos de aprendizaje que se utilizarán para lograrlo son:

- Clases de teoría participativas, impartidas por el profesor al grupo completo. En ellas se exponen los conceptos teóricos de la asignatura, ilustrados con ejemplos que ayuden a entenderlos y en los que se reta al alumno a participar razonando sobre los conceptos teóricos aprendidos.
- Clases de problemas. En estas clases se afianzan los contenidos de las clases de teoría mediante la realización de problemas cuidadosamente seleccionados para abarcar todos los aspectos relevantes.
- Sesiones prácticas organizadas para que el alumno se familiarice con las distintas tipologías estructurales y aprenda a manejar herramientas básicas de cálculo.
- Realización individual de problemas y trabajos de manera autónoma.
- Tutorías en las que se ayudará al estudiante a resolver las dudas suscitadas durante el aprendizaje.

### **4.2.Actividades de aprendizaje**

- Clases teóricas.
- Clases dedicadas a la resolución de problemas.
- Sesiones de trabajo en grupo.
- Prácticas de ordenador.
- Exposiciones públicas por parte de los alumnos.
- Tutorías.
- Conferencias impartidas por personal invitado.

-Visita a una obra.

### **4.3.Programa**

Resumen de resultados de la asignatura *Resistencia de Materiales*.

Introducción a la teoría de estructuras. Estabilidad e hiperestaticidad.

Teoremas básicos y aplicaciones.

Código Técnico de la Edificación, Documento Básico Seguridad Estructural.

Código Técnico de la Edificación, Documento Básico Seguridad Estructural, Acciones en la edificación.

Estructuras Isostáticas. Estructuras articuladas.

Estructuras Hiperestáticas.

Cálculo matricial de estructuras de barras.

### **4.4.Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave**

Se anunciará por parte del profesor, tanto en clase como a través de la plataforma de apoyo moodle

Las sesiones de clase disponibles se distribuirán en sesiones teóricas impartidas por el profesor, prácticas de ordenador en las aulas de informática y presentaciones públicas por parte de los alumnos sobre temas relacionados con los contenidos de la asignatura . Para contribuir a alcanzar las competencias necesarias en lengua inglesa estas exposiciones se realizarán en inglés.

La evaluación de la asignatura será continua, basada en varios exámenes parciales sobre teoría y problemas, un examen de prácticas y calificación de las exposiciones públicas. Además de la evaluación continua se realizarán dos exámenes finales en sendas convocatorias oficiales.

El profesor fijará un horario de tutorías para atención al alumnado.

Si fuese posible se realizará una visita a una obra. Esta actividad es común a las tres asignaturas del módulo.

En función del desarrollo de la asignatura y de la progresión de los alumnos se podrán programar conferencias impartidas por personal invitado.

Las fechas de inicio y fin de la asignatura, sesiones de prácticas, exposiciones, exámenes de evaluación continua y convocatorias oficiales se marcarán de acuerdo al calendario del centro.Los horarios de las clases teóricas , sesiones de prácticas y tutorías, así como los lugares donde se imparten, se publicarán en la página web del Centro Universitario de la Defensa.

### **4.5.Bibliografía y recursos recomendados**

[http://biblos.unizar.es/br/br\\_citas.php?codigo=30155&year=2020](http://biblos.unizar.es/br/br_citas.php?codigo=30155&year=2020)