

Máster Universitario en Ingeniería Industrial





GUÍA DOCENTE

Asignatura: Métodos numéricos en el análisis estructural

Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Industrial

Carácter: Obligatoria

Idioma: Castellano

Modalidad: Presencial

Créditos: 3

Curso: 1º

Semestre: 1º

Profesores / Equipo docente: Dr. D. Antonio Santos Escobar

1. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1.1. Conocimientos, habilidades y competencias

Competencias

C7. Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras.

2. CONTENIDOS

2.1. Requisitos previos

Ninguno.

2.2. Descripción de los contenidos

- Tipologías de los sistemas estructurales
- Estudio avanzado del diseño y cálculo de vigas continuas, pórticos planos y celosías isostáticas
- Estudio avanzado de estructuras mediante calculo matricial
- Aplicación del método de elementos finitos al cálculo avanzado de estructuras

2.3. Contenido detallado

Presentación de la asignatura

Explicación de la guía docente

Tema 1. Fundamentos del diseño estructural: Estructura y tipos; Fases del diseño estructural; Modelización: elementos y nudos; Tipos de apoyos; Acciones sobre la estructura; Esfuerzos; Grado de hiperestaticidad; Métodos de análisis estructural

Tema 2. Obtención de diagramas de esfuerzos : Vigas simplemente apoyadas; Ménsulas; Vigas con articulaciones; Pórticos; Vigas continuas

Tema 3. Celosías isostáticas: Clasificación de las celosías; Celosías planas; Método de equilibrio de los nudos; Método de las secciones;

Tema 4. Método de cálculo matricial: Métodos matriciales; Elementos del cálculo matricial; Matrices de rigidez y de flexibilidad; Obtención de fuerzas, desplazamientos y esfuerzos

Tema 5. Fundamentos del Método de Elementos Finitos (MEF): Elementos del MEF; Fases del MEF; Obtención de fuerzas, desplazamientos y tensiones

Prácticas: obtención de diagramas; cálculo de celosías; cálculo matricial; cálculo por el MEF

2.4. Actividades dirigidas

Durante el curso se desarrollarán las siguientes actividades:

- Actividad dirigida 1 (AD1). Prácticas de simulación. Servirán para complementar o ampliar la docencia explicada en clase y ver su aplicación práctica resolviendo problemas prácticos con material de laboratorio y/o problemas de simulación mediante el software CUBUS.
- Actividad dirigida 2 (AD2). Práctica de análisis estructural. Los estudiantes deben plantear el diseño de una estructura real. El trabajo deberá ser entregado en el formato y fecha que se indique en clase.

2.5. Actividades formativas

CÓDIGO	ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PORCENTAJE DE PRESENCIALIDAD
AF1	Clase magistral	14	100%
AF5	Prácticas en aula de informática	8	100%
AF7	Estudio individual y trabajo autónomo	43	0%
AF8	Trabajos individuales o en grupo de los estudiantes	7	0%
AF9	Evaluación	3	100%



3. SISTEMA DE EVALUACIÓN

3.1. Sistema de calificaciones

El sistema de calificaciones finales se expresará numéricamente del siguiente modo:

0 - 4,9 Suspenso (SS)

5,0 - 6,9 Aprobado (AP)

7,0 - 8,9 Notable (NT)

9,0 - 10 Sobresaliente (SB)

La mención de "matrícula de honor" podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0.

3.2. Criterios de evaluación

Convocatoria ordinaria

Sistemas de evaluación	
SE2. Presentación de trabajos y proyectos	
SE3. Examen final presencial individual	

Convocatoria extraordinaria

Sistemas de evaluación	
SE2. Presentación de trabajos y proyectos	
SE3. Examen final presencial individual	70%

3.3. Restricciones

Calificación mínima

Para poder hacer la suma ponderada de las calificaciones anteriores, tanto en convocatoria ordinaria como extraordinaria, es necesario obtener al menos 4,5 puntos en el examen final correspondiente. El estudiante con nota inferior se considerará suspenso.

La asistencia a las prácticas es obligatoria.

La no presentación de los trabajos y proyectos propuestos por el profesor supone el suspenso automático de la asignatura en la convocatoria ordinaria y extraordinaria. La obtención de una nota inferior a 4,0 puntos en cualquiera de las actividades dirigidas anteriores supone el suspenso de la asignatura en la convocatoria ordinaria. Asimismo, es potestad del profesor solicitar y evaluar de nuevo los trabajos y proyectos, si no han sido entregados en fecha, no han sido aprobados o se desea mejorar la nota obtenida en convocatoria ordinaria.

Se conservará la nota de los trabajos y proyectos sólo para las convocatorias del año en curso. En convocatorias siguientes hay que repetirla.



<u>Asistencia</u>

El alumno que, injustificadamente, deje de asistir a más de un 25% de las clases presenciales podrá verse privado del derecho a examinarse en la convocatoria ordinaria.

Normas de escritura

Se prestará especial atención en los trabajos, prácticas y proyectos escritos, así como en los exámenes tanto a la presentación como al contenido, cuidando los aspectos gramaticales y ortográficos. El no cumplimiento de los mínimos aceptables puede ocasionar que se resten puntos en dicho trabajo.

3.4. Advertencia sobre plagio

La Universidad Antonio de Nebrija no tolerará en ningún caso el plagio o copia. Se considerará plagio la reproducción de párrafos a partir de textos de autoría distinta a la del estudiante (Internet, libros, artículos, trabajos de compañeros...), cuando no se cite la fuente original de la que provienen. El uso de las citas no puede ser indiscriminado. El plagio es un delito.

En caso de detectarse este tipo de prácticas, se considerará Falta Grave y se podrá aplicar la sanción prevista en el Reglamento del Alumno.

4. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Curso de análisis estructural. Juan Tomás Celigüeta. EUNSA.

Bibliografía complementaria

- Teoría de estructuras. Timoshenko y Young. URMO 1981.
- Cálculo de estructuras. Corchero Rubio, José Alberto. Colección Escuelas 1993.
- Cálculo matricial de estructuras. Vázquez, Manuel. Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas de Madrid.