

Cálculo de estructuras
Grado en Ingeniería del
Automóvil



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

GUÍA DOCENTE

Asignatura: Cálculo de estructuras

Titulación: Grado en Ingeniería del Automóvil

Carácter: Obligatoria

Idioma: Castellano

Modalidad: Presencial

Créditos: 6

Curso: 4º

Semestre: 1º

Profesor/Equipo docente: Dr. Juan Carlos Arroyo Portero

1. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

1.1. Competencias

Competencias específicas

- CE16. Conocimientos y capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales
- CE26. Conocimiento y aplicación de los sistemas, métodos y normas de calidad de aplicación en la industria del automóvil en todas sus etapas

Competencias instrumentales

- CGI1. Capacidad de análisis y síntesis
- CGI2. Capacidad de organizar y planificar
- CGI3. Conocimientos generales básicos
- CGI4. Conocimientos básicos de la profesión
- CGI5. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa
- CGI8. Capacidad de gestión de la información
- CGI9. Resolución de problemas
- CGI10. Capacidad para la toma de decisiones

Competencias personales

- CGP1. Capacidad crítica y autocrítica
- CGP5. Capacidad para comunicarse con expertos de otras áreas

Competencias sistémicas

- CGS1. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- CGS2. Capacidad de aprender
- CGS3. Capacidad para adaptarse a nuevas situaciones
- CGS4. Capacidad para generar nuevas ideas (creatividad)
- CGS7. Habilidad para trabajar de forma autónoma
- CGS8. Diseño y gestión de proyectos
- CGS10. Preocupación por la calidad
- CGS11. Motivación de logro

1.2. Resultados de aprendizaje

Los efectos que cabe asociar a la realización por parte de los estudiantes de las actividades formativas anteriormente indicadas son los conocimientos de la materia, la aplicación con criterio los métodos de análisis y técnicas descritos en ella, redactar utilizando un lenguaje preciso y adecuado a la misma, y aprender por sí mismo otros conocimientos relacionados con la materia, que se demuestran:

- En la realización de los exámenes parcial, final y extraordinario en su caso.
- En sus intervenciones orales en clase.
- En la colección de problemas de la asignatura que el alumno debe entregar obligatoriamente.

2. CONTENIDOS

2.1. Requisitos previos

Haber cursado la asignatura Resistencia de materiales.

2.2. Descripción de los contenidos

- Estática en el plano.
- Estructuras articuladas.
- Trabajos virtuales aplicados a estructuras articuladas.
- Trabajos virtuales aplicados a estructuras de nudos rígidos.
- Método de distribución de momentos aplicadas a nudos rígidos.
- Vigas continuas.
- Calculo matricial.

2.3. Contenido detallado

Presentación de la asignatura

Explicación de la **guía docente**

1. **Estática en el plano**
2. **Estructuras articuladas**
3. **Trabajos virtuales aplicados a estructuras articuladas**
4. **Trabajos virtuales aplicados a estructuras de nudos rígidos**
5. **Método de distribución de momentos aplicados a nudos rígidos**
6. **Vigas continuas**
7. **Cálculo matricial**

2.4. Actividades dirigidas

Durante el curso, se plantea una colección de casos prácticos relacionados con cada uno de los tipos de estructuras y métodos de resolución que se desarrollan a lo largo del curso.

- Actividad dirigida 1 (AD1). Análisis de las cerchas como caso canónico de estructura articulada. Para ello, los estudiantes, de manera individual, tendrán que resolver varios casos prácticos de estructuras de nudos articulados.
- Actividad dirigida 2 (AD2). Se pretende despertar el interés del alumno aplicando los conocimientos adquiridos a casos prácticos de las muy habituales vigas continuas. Para ello, los estudiantes, de manera individual, tendrán que resolver varios casos prácticos de vigas de edificación industrial o correas de naves.
- Actividad dirigida 3 (AD3). Los pórticos isostáticos e hiperestáticos forman parte imprescindible de las estructuras industriales. Se pretende que el estudiante trabaje de forma personal sobre estas estructuras resolviendo varios casos prácticos.

El estudiante debe entregar obligatoriamente dicha colección de problemas en el formato y la fecha que el profesor indique.

2.5. Actividades formativas

Clases de teoría y problemas: (1,8 ECTS, 45h, 100% presencialidad). Se utiliza el método de lección magistral, apoyándose en transparencias el profesor explica los conceptos y plantea los ejemplos y problemas, algunos de los cuales son resueltos en clase. El alumno entregará una colección de problemas resueltos (o un trabajo propuesto por el profesor) para su evaluación. La descripción teórica de los fundamentos de cálculo de estructuras y su modelización final mediante cálculo matricial sentarán las bases para introducir el método de elementos finitos en asignaturas posteriores.

Tutorías: (0,6 ECTS, 15h, 100% presencialidad). Consulta al profesor por parte de los alumnos sobre la materia en los horarios de tutorías o empleando mecanismos de tutoría telemática (correo electrónico y uso del campus virtual de la Universidad).

Estudio individual y trabajo de asignatura: (3,6 ECTS, 90h, 0% presencialidad). Estudio individual del alumno utilizando los apuntes y/o programas explicados en clase y apuntes del profesor disponibles en el campus virtual.

Para facilitar el aprendizaje el alumno puede acceder, en un horario amplio, a la biblioteca y a los ordenadores donde están instalados los programas de cálculos de estructuras. Con el desarrollo personal de los trabajos propuestos en clase, el alumno completará el ciclo de aprendizaje de las competencias (conocer, saber aplicar, comunicar y autoaprendizaje) para pasar la evaluación.

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	Porcentaje
Participación	10%
Examen parcial	30%
Examen final	60%

Convocatoria extraordinaria

Sistemas de evaluación	Porcentaje
Examen final	100%

3.3. Restricciones

Calificación mínima

Para poder hacer media con las ponderaciones anteriores es necesario obtener al menos una calificación de 5,0 puntos en la prueba final. El alumno con nota inferior se considera suspenso.

Asistencia

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 auditoría 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.