

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

585005129 - Calculo Avanzado de Estructuras por Ordenador

PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado En Ingeniería Civil

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2019/20 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	585005129 - Calculo Avanzado de Estructuras por Ordenador
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	58CI - Grado En Ingeniería Civil
Centro responsable de la titulación	58 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil
Curso académico	2019-20

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Roman Ferreras Eleta (Coordinador/a)	Construcción	roman.ferreras@upm.es	M - 09:30 - 10:30 M - 16:30 - 17:30

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Calculo De Estructuras
- Mecanica Tecnica
- Mecanica Estructural
- Resistencia De Materiales
- Estructuras Metalicas
- Estructuras De Hormigon

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos de informática (Procesador de textos, hojas de cálculo, presentaciones,...)
- Conocimientos de CAD (AUTOCAD, Microstation, ...)

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

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.

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

CE10 - Analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento. Aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas, siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.

CE19 - Demostrar conocimiento sobre la tipología y las bases de cálculo de los elementos prefabricados y su

aplicación en los procesos de fabricación.

CE20 - Poseer conocimientos sobre el proyecto, cálculo, construcción y mantenimiento de las obras de edificación en cuanto a la estructura, los acabados, las instalaciones y los equipos propios.

CG02 - Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.

CG03 - Organizar y planificar.

CG05 - Emplear métodos de abstracción, análisis y síntesis.

CG06 - Demostrar capacidad de tomar decisiones relacionadas con el área de la Ingeniería Civil.

CG07 - Mantener un comportamiento ético en la actividad profesional.

CG09 - Poseer y comprender conocimientos científico-técnicos para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, incluyendo funciones de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, construcción, mantenimiento, conservación y explotación.

CG11 - Conocer, comprender y poder aplicar la legislación necesaria durante el ejercicio de la profesión de Ingeniero Civil.

CG12 - Demostrar capacidad para proyectar, inspeccionar y dirigir obras, en su ámbito.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA273 - Asumir los principios de riesgo e incertidumbre en la aplicación de la normativa vigente de estructuras de hormigón

RA276 - Redimensionar, proyectar, calcular estructuras de hormigón y metálicas, Cimentaciones superficiales y profundas, mediante programas informáticos.

RA278 - Traducir un problema real a un problema de enunciado matemático con datos e incógnitas

RA280 - Comprender las leyes generales de la Física en cuanto a la Mecánica.

RA281 - Resolver problemas propios de la Ingeniería aplicando las leyes anteriores

RA272 - Aplicar la normativa vigente nacional e internacional en el proyecto de estructuras de hormigón.

RA284 - Asumir los principios de incertidumbre y riesgo en el cálculo analítico de estructuras

RA285 - Analizar las características de las estructuras y relacionarlas con su comportamiento

RA78 - Asumir los principios de incertidumbre y riesgo en el cálculo computacional de estructuras.

RA271 - Concebir, proyectar, construir y mantener estructuras de hormigón a partir de los fundamentos de su comportamiento mecánico y resistente.

RA282 - Calcular y dimensionar estructuras con mecanismos resistentes interactivos mediante modelos analíticos

RA277 - Aplicar la normativa vigente en los proyectos de estructuras

RA283 - Aplicar la Normativa vigente al cálculo y dimensionamiento analítico de estructuras

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y METODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS	
CLASES DE TEORÍA	Exposición por parte del profesor de los principales contenidos de cada uno de los temas.
CLASES PRÁCTICAS	Aplicación de los conocimientos de cálculo, al predimensionamiento y elección del sistema estructural de un proyecto propuesto.
TUTORÍAS GRUPALES	El profesor resuelve en grupos reducidos las dudas planteadas, surgidas como consecuencia del trabajo personal del alumno.
TRABAJOS PRÁCTICOS	Cálculo y desarrollo completo de un Proyecto propuesto, tanto de la estructura como de la cimentación.

TUTORÍAS PERSONALIZADAS	El profesor atenderá individualmente las dudas que puedan surgir a los alumnos a lo largo del curso.
SEMINARIOS AMPLIACIÓN DE TEMAS	DE Seminarios colectivos, optativos, para la ampliación de temas no incluidos en el programa de la asignatura
DIRECCIÓN TRABAJOS INVESTIGACIÓN	DE Dirección por parte del profesor de trabajos de investigación o ampliación DE del temario de la asignatura, realizados por los alumnos, individualmente o en grupo.

5.2. Temario de la asignatura

1. Tema 1/ Hipótesis de cargas. Código Técnico de Edificación
2. Tema 2/ Predimensionamiento estructural
3. Tema 3/ Modelos estructurales
4. Tema 4/ Cálculo de estructuras de hormigón por ordenador. Forjados, vigas, pilares, etc
5. Tema 5/ Cálculo de estructuras metálicas por ordenador. Vigas, pilares, pórticos, cerchas, basas, etc.
6. Tema 6/ Cálculo de cimentaciones superficiales por ordenador. Zapatas, vigas y losas.
7. Tema 7/ Cálculo de cimentaciones profundas por ordenador. Encepados y pilotes.
8. Tema 8/ Cálculo de muros de contención por ordenador
9. Tema 9/ Cálculo de muros pantallas continuas y pantallas de pilotes por ordenador. Cálculo de anclajes.
10. Tema 10/ Interpretación de resultados y Proyecto Base del curso

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica con ordenador sobre la materia impartida en la clase magistral Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
2	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica con ordenador sobre la materia impartida en la clase magistral Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
3	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica con ordenador sobre la materia impartida en la clase magistral Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
4	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica con ordenador sobre la materia impartida en la clase magistral Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
5	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica con ordenador sobre la materia impartida en la clase magistral Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
6	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
7	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
8	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		EVALUACIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
9	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
10	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		

11	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
12	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
13	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
14	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
15	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
16	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	LECCION MAGISTRAL ESTRUCTURAS METALICAS Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		EVALUACIÓN DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
17				EXAMEN FINAL (ESTRUCTURA METÁLICA) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00 EVALUACIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00 EXAMEN FINAL (ESTRUCTURA DE HORMIGÓN) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00 EVALUACIÓN DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Duración: 01:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	EVALUACIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	25%	3 / 10	CG03 CE20 CG11 CG02
16	EVALUACIÓN DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	25%	3 / 10	CG03 CG06 CE20 CG11 CG02
17	EXAMEN FINAL (ESTRUCTURA METÁLICA)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	25%	3 / 10	CG03 CE20 CG11 CG12 CG02
17	EXAMEN FINAL (ESTRUCTURA DE HORMIGÓN)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	25%	3 / 10	CG03 CG06 CG09 CE19 CE20 CG12 CB2 CG05 CB5 CE10 CG02 CG07

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	EVALUACIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	50%	3 / 10	CG03 CG06 CG09 CE19 CE20 CG11 CG12 CB2 CG05

							CB5 CE10 CG02 CG07
17	EVALUACIÓN DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	50%	3 / 10	CG05 CB5 CE10 CG02 CG07 CG09 CE19 CE20 CG03 CG06 CG11 CG12 CB2

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
EVALUACIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	50%	3 / 10	CG03 CG06 CG09 CE19 CE20 CG11 CG12 CB2 CG05 CB5 CE10 CG02 CG07

EVALUACIÓN DE ESTRUCTURA DE HORMIGÓN	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	50%	3 / 10	CG03 CG06 CG09 CE19 CE20 CG11 CG12 CB2 CG05 CB5 CE10 CG02 CG07
---	---	------------	-------	-----	--------	--

7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN CONTINUA

- **TRABAJOS PRÁCTICOS:** Al principio del curso se propondrá el cálculo de un Proyecto de estructura metálica, con su cimentación. A mediados de curso se propondrá el cálculo de un Proyecto de estructura de hormigón, con su cimentación.
- **PRUEBAS PARCIALES:** Al final del primer tercio de curso se evaluará el conocimiento adquirido en el cálculo de la estructura metálica; al final del segundo tercio del curso se evaluará el conocimiento adquirido en el cálculo de la estructura de hormigón. Cada evaluación se puntuará sobre 10 puntos y tendrá un peso en la nota final del 25%.
- **EXAMEN FINAL:** El examen final consistirá en la presentación y defensa individual de los resultados obtenidos en el cálculo estructural de cada uno de los dos Proyectos propuestos y de los conocimientos conceptuales adquiridos en el comportamiento de las estructuras. El total de puntos máximo de la evaluación de cada Proyecto

será de 10, con un peso individual del 25% en la calificación final.

- **CRITERIO DE CALIFICACIÓN:** Para aprobar la asignatura mediante evaluación continua será necesario haber realizado los trabajos prácticos, las prueba parciales, y el examen final, siendo la suma ponderada de todas las pruebas evaluables de al menos 5 puntos y no habiendo obtenido en ninguna de ellas una puntuación menor de 3 puntos.

EVALUACION MEDIANTE SOLO PRUEBA FINAL

El examen mediante prueba final consistirá en la presentación y defensa individual de los resultados obtenidos en el cálculo estructural de un Proyecto de estructura metálica y de otro de estructura de hormigón, con sus cimentaciones respectivas, y de los conocimientos conceptuales adquiridos en el comportamiento de las estructuras. Los Proyectos a desarrollar se propondrán con una antelación de, al menos, tres semanas respecto de la fecha fijada por la ETSIC para el examen ordinario (Enero).

- **CRITERIO DE CALIFICACIÓN:** Para aprobar la asignatura mediante prueba final la media de las calificaciones de la presentación y defensa de los dos Proyectos propuestos deberá ser de, al menos, 5 puntos sin que ninguna de ellas sea menor de 3 puntos.

EVALUACIÓN EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Los alumnos que no hayan superado la asignatura mediante evaluación continua o mediante prueba final podrán superarla en la convocatoria extraordinaria de Julio, cuya fecha fijará la ETSIC

El examen de la convocatoria extraordinaria consistirá en la presentación y defensa individual de los resultados obtenidos en el cálculo estructural de un Proyecto de estructura metálica y de otro de estructura de hormigón, con sus cimentaciones respectivas, y de los conocimientos conceptuales adquiridos en el comportamiento de las estructuras. Los Proyectos a desarrollar se propondrán con una antelación de, al menos, tres semanas respecto de la fecha fijada por la ETSIC para el examen extraordinario (Julio).

- **CRITERIO DE CALIFICACIÓN:** Para aprobar la asignatura mediante prueba final la media de las calificaciones de la presentación y defensa de los dos Proyectos propuestos deberá ser de, al menos, 5 puntos sin que ninguna de ellas sea menor de 3 puntos.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
EQUIPAMIENTO	Equipamiento	Medios informáticos y audiovisuales Programa Calculo de Estructuras de hormigón CYPECAD Programa Calculo de Estructuras metalicas METAL3D Programa Calculo de Cimentaciones, Muros y Muros Pantalla de CYPE.
BIBLIOGRAFIA	Bibliografía	NORMA EHE CODIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN NORMAS BASICAS DE LA EDIFICACIÓN NORMAS TECNOLÓGICAS NORMA SISMORRESISTENTE PROYECTO Y CALCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN. Jose Calavera
RECURSOS WEB	Recursos web	Página Web de la asignatura