



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Cálculo Avanzado de Estructuras con Programas Informáticos

Datos básicos de la asignatura	
Titulación:	Grado en Edificación
Año plan de estudio:	2016
Curso implantación:	2018-19
Departamento:	Estructuras Edific. e Ingeniería Terreno
Centro sede	E.T.S. de Ingeniería de Edificación
Departamento:	
Nombre asignatura:	Cálculo Avanzado de Estructuras con Programas Informáticos
Código asignatura:	2440034
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	4
Periodo impartición:	CUATRIMESTRAL
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área de conocimiento:	Mecánica de Medios Continuos y T. de Estructuras

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

La asignatura se encuadra en el ámbito del diseño y cálculo de estructuras de edificación con herramientas informáticas, analizando, en su contenido, el funcionamiento del programa informático en cuestión, para ser usado como herramienta de cálculo.

Se desarrollara en el programa de la asignatura el cálculo específico de diversos elementos estructurales, forjados, losas, reticulares, cimentación por zapatas, losas apoyadas en el terreno. Etc

Esta orientada al ejercicio profesional, tiene como objetivo proporcionar una formación específica al alumno que le permita desarrollar una correcta labor profesional relacionada con estas materias.

COMPETENCIAS:

Código Seguro De Verificación	XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	1/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==		





Competencias específicas:

E93. Calcular casos especiales de estructuras de nudos rígidos y estructuras mixtas de hormigón y acero (NIVEL INTENSO).

E94. Calcular cimentaciones superficiales, muros de sótanos y elementos estructurales tales como escaleras, ménsulas cortas, etc. (NIVEL INTENSO)

Competencias genéricas:

G02. Capacidad de organización y planificación (NIVEL INTENSO)

G03. Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua nativa (NIVEL INTENSO)

G05. Capacidad de análisis y síntesis (NIVEL INTENSO)

Contenidos o bloques temáticos

1 BASES DEL CALCULO INFORMÁTICO

2 ANALISIS DEL RPOCEDIMIENTO DE ENTRADA DE DATOS

2.1 Definición de la geometría de la estructura

2.2 Definición de los materiales que componen la estructura

2.3 Definición de los elementos estructurales

2.4 Definición de las acciones a considerar para el dimensionado.

3 PROCESOS ITERATIVOS DE CALCULO

Código Seguro De Verificación	XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	2/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==		





3.1 Opciones de calculo

3.2 Limitaciones de las deformaciones

4 ANALISIS DE RESULTADOS

4.1 Analisis de resultados generales de calculo

4.2 Analisis de errores por deformaciones excesivas

4.3 Analisis de dimensionados y armados de los elementos estructurales.

4.4 Propuesta de alternativas en base a los resultados obtenidos.

5 CONFECCION DE PLANOS DE MONTAJE DE LAS ESTRUCTURAS.

5.1 Planos de definicion geometrica de la estructura

5.2 Generacion de planos de armado de los elementos estructurales

5.3 Generacion de panos de detalles constructivos

5.4 Listados de datos del programa.

6 ELEMENTOS ESTRUCTURALES

6.1 Escaleras

6.2 Muros de sotano

6.3 Muros de fabrica

7 ELEMENTOS ESTRUCTURALES ESPECIALES

Código Seguro De Verificación	XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==	Página	3/7





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Cálculo Avanzado de Estructuras con Programas Informáticos

7.1 Muros Pantalla

7.2 Pilotes

7.3 Losas apoyadas en el terreno

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Créditos	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	1,5	15
G Prácticas de Informática	4,5	45

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

LECCION

Mediante las clases teóricas se pretende la adquisición por parte del alumno de una serie de conceptos que no podrían transmitirse sino mediante lecciones impartidas de manera presencial.

Prácticas informáticas

Aprendizaje Basado en Proyectos

Durante el desarrollo de estas clases se analizará el procedimiento de cálculo aplicado a diversos casos reales de estructuras.

Comprendiendo en este proceso el análisis del edificio, el estudio de las cargas, el diseño de la estructura, el predimensionado de los elementos estructurales, el cálculo informático de la estructura y elementos de cimentación y la edición de los documentos necesarios para la ejecución de la estructura.

Tutorías colectivas de contenido programado

Código Seguro De Verificación	XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	4/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Cálculo Avanzado de Estructuras con Programas Informáticos

Aprendizaje Basado en Proyectos

En estas sesiones serán los alumnos los que expongan dentro de del ámbito de los trabajos que están desarrollando, el procedimiento que están usando para su desarrollo, las simplificaciones utilizadas, el análisis de las cargas, la discretización de la estructura y el análisis de los resultados del cálculo.

Se pretende poner en común la visión de los conocimientos que se están impartiendo por los diferentes alumnos que cursan la asignatura.

Desarrollo de un trabajo práctico

Aprendizaje Basado en Proyectos.

Se trata del desarrollo por parte de los alumnos del análisis y cálculo de una estructura de edificación de un edificio real, diferente a los desarrollados en las clases prácticas, de manera que el alumno tenga que aplicar los conocimientos, tanto de estructuras como de manejo de la herramienta informática, adquiridos en las clases a un caso determinado.

Visitas a obras en ejecución.

Aprendizaje Basado en Proyectos.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Sistema que será desarrollado a partir de la realización de un trabajo práctico consistente en un proyecto de estructuras. Este sistema estará asociado a la primera convocatoria, incluyendo la posibilidad de aprobar por curso.

El alumno entregará un trabajo práctico consistente en un proyecto de estructuras. Este sistema estará asociado a la segunda y tercera convocatorias ordinarias y a las extraordinarias correspondientes.

Se realizará por el alumno un segundo trabajo consistente en el desarrollo de un cálculo y

Código Seguro De Verificación	XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	5/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Cálculo Avanzado de Estructuras con Programas Informáticos

dimensionado de un elemento estructural singular.

Aprobado por curso y primera convocatoria

El alumno desarrollara un trabajo practico consistente en el analisis de un edificio, el diseño del sistema estructural y de cimentacion, el analisis de cargas, el calculo de la estructura y cimentacion y la representacion de los resultados obtenidos, asi como la generacoon de un documento que pueda ser entendido como un proyecto de estructura y cimentacion de un edificio.

El trabajo podra ser desarrollado de manera individual o en grupos de 2 alumnos.

El trabajo se evaluara de 1 a 10 puntos, entendiendo que el trabajo se considera aprobado con una puntuacion minima de 5 puntos.

Se realizara por el alumo un segundo trabajo consistente en el desarrollo de un calculo y dimensionado de un elemento estructural singular.

El trabajo se evaluara de 1 a 10 puntos, entendiendo que el trabajo se considera aprobado con una puntuacion minima de 5 puntos.

Segunda y tercera convocatorias asi como convocatorias extraordinarias.

El alumno desarrollara un trabajo practico consistente en el analisis de un edificio, el diseño del sistema estructural y de cimentacion, el analisis de cargas, el calculo de la estructura y cimentacion y la representacion de los resultados obtenidos, asi como la generacoon de un documento que pueda ser entendido como un proyecto de estructura y cimentacion de un edificio.

El trabajo sera desarrollado de manera individual.

El trabajo se evaluara de 1 a 10 puntos, entendiendo que el trabajo se considera aprobado con una puntuacion minima de 5 puntos.

Se realizara por el alumo un segundo trabajo consistente en el desarrollo de un calculo y dimensionado de un elemento estructural singular.

El trabajo se evaluara de 1 a 10 puntos, entendiendo que el trabajo se considera aprobado con una

Código Seguro De Verificación	XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==	Página	6/7





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Cálculo Avanzado de Estructuras con Programas Informáticos

puntuacion minima de 5 puntos.

Código Seguro De Verificación	XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==	Fecha	03/02/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/XuiAvIEmgk9+ECIHgVoMDg==	Página	7/7

