

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

585005120 - Calculo de estructuras

PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado en Ingeniería Civil

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - 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	15
7. Actividades y criterios de evaluación	17
8. Recursos didácticos	21

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	585005120 - Calculo de estructuras
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	58CI - Grado en Ingeniería Civil
Centro en el que se imparte	Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Alberto Sanz Rubio	Calc Estr	alberto.sanzr@upm.es	L - 18:30 - 20:30 M - 18:30 - 20:30 X - 18:30 - 20:30
David Constantino Fernandez Montes (Coordinador/a)	Calc Estr	david.fernandez.montes@upm.es	L - 18:45 - 20:45 M - 18:45 - 20:45 J - 18:45 - 20:45

Alberto Antonio Uña Uña	Calc Estr	alberto.una@upm.es	L - 17:45 - 20:45 X - 08:15 - 10:15 V - 19:45 - 20:45
-------------------------	-----------	--------------------	---

* 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

- Mecánica técnica
- Resistencia de materiales

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Física
- Cálculo
- Dibujo

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

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.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CE09 - Aplicar los conocimientos de materiales de construcción a sistemas estructurales. Relacionar la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.

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.

CE12 - Conocer los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y estructuras metálicas, y aplicarlos para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.

CG01 - Transmitir de forma efectiva a los compañeros y al público en general ideas, cuestiones reales, problemas y soluciones, relacionados con la especialización elegida.

CG02 - Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información.

CG05 - Emplear métodos de abstracción, análisis y síntesis.

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

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.

CT01 - Trabajar en un contexto cambiante adaptándose nuevos entornos.

CT02 - Poseer habilidades de trabajo en equipo.

CT03 - Poseer habilidades para trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas y aportando creatividad.

CT04 - Tomar iniciativas y mostrar espíritu emprendedor, liderazgo, dirección, gestión de equipos y proyectos.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA230 - Analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento

RA231 - Aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas, siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos

RA233 - Conocer y aplicar los fundamentos de la Plasticidad y del cálculo Plástico

RA234 - Calcular y dimensionar estructuras con mecanismos resistentes interactivos mediante modelos analíticos, asumiendo los principios de incertidumbre y riesgo en el cálculo analítico de estructuras

RA232 - Conocer y aplicar todos los conceptos elásticos de los materiales y las estructuras. Aplicar las técnicas de Elasticidad Lineal

RA39 - Aplicar la normativa vigente al cálculo y dimensionamiento analítico de estructuras.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

Diseño y cálculo de estructuras.

Comenzando por el estudio de la normativa general sobre estructuras y edificación, y de esta forma aprendan el manejo de bibliografía y normativa específica.

A continuación analizar las estructuras, para comprender el comportamiento de las mismas, y poder aplicarle el método de cálculo correspondiente, tanto en estructuras de nudos articulados, como en estructuras de nudos rígidos.

Por último el estudio de Líneas de Influencia, Análisis Matricial de estructuras, Cálculo dinámico y Cálculo Plástico, completan la formación en estructuras.

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO)	
TEMA / CAPITULO	APARTADO

Tema 1 / Conceptos Fundamentales del Cálculo de Estructuras	Formas y Elementos Estructurales
	Tipos de apoyo de una estructura
	Estructuras isostáticas e hiperestáticas
	Grados de indeterminación estática y cinemática
	Modelización estructural
	Métodos de cálculo de estructuras
	Clasificación de las estructuras
Tema 2/ Acciones sobre las estructuras	Criterios de comprobación de una estructura
	Clasificación de las acciones sobre una estructura
	Introducción al Código Técnico de la Edificación (CTE)
	Acciones permanentes, variables y accidentales
Tema 3/ Teoremas Energéticos	Principio de superposición de efectos
	Trabajo de las fuerzas externas
	Energía de deformación de un cuerpo elástico
	Trabajo y trabajo complementario
	Energía de deformación y energía de deformación complementaria
	Energía de deformación de una viga

Tema 4/ Estructuras articuladas isostáticas planas	Principio de los Trabajos virtuales
	Teoremas energéticos
	Idealización de las estructuras articuladas
	Clasificación de las estructuras articuladas según su tipología
	Actuación de las cargas exteriores. Barras curvas
	Estructuras articuladas isostáticas simples con cargas en los nudos. Cálculo de esfuerzos
	Estructuras articuladas isostáticas simples con cargas en los nudos. Cálculo de esfuerzos
	Estructuras articuladas asimilables a vigas
	Estructuras articuladas isostáticas compuestas y complejas
	Cinemática de estructuras articuladas. Alargamientos impuestos
	Estructuras articuladas con cargas en barras. Barras curvas
	Estructuras articuladas hiperestáticas con cargas en los nudos
	Deformaciones impuestas en estructuras articuladas hiperestáticas
	Estructuras articuladas hiperestáticas con barras rectas cargadas
	Estructuras articuladas hiperestáticas con barras curvas cargadas
	Cinemática de las estructuras articuladas hiperestáticas

Tema 6/ Estructuras reticuladas intraslacionales	Generalización del concepto de barra. Subestructuras
	Conceptos fundamentales
	Métodos generales de cálculo de estructuras reticuladas
	Características elastomecánicas de las barras rectas
	Cálculo de esfuerzos en una estructura reticulada
	Cálculo de movimientos
	Características elastomecánicas de las barras curvas
	Momentos de empotramiento rígido. Asentamientos diferenciales
	Simetrías y antimetrías
	Estructuras antifuniculares
	Acciones climáticas y defectos de montaje
Tema 7/ Método de Cross	Introducción
	Momentos de empotramiento, momentos repartidos y momentos transmitidos
	Rigideces y coeficientes de transmisión
	Relaciones entre rigideces y coeficientes de transmisión
	Método de Cross
	Estructuras intraslacionales

	Simplificaciones en el método de Cross
Tema 8/ Estructuras reticuladas traslacionales. Arcos. Cables y Tirantes	Grado de traslacionalidad de una estructura reticulada
	Estados paramétricos y ecuaciones de equilibrio
	Métodos de cálculo de estructuras traslacionales. Cálculo de estructuras reticuladas traslacionales por el Método de Cross
	Estructuras reticuladas no sustentadas en equilibrio
	Cálculo de movimientos en estructuras reticuladas isostáticas. Ampliación de los teoremas de Mohr a pórticos
	Energía de deformación de un arco
	Arcos biarticulados, biempotrados
	Arcos simétricos y antisimétricos. Arcos antifunculares
	Cables. Ecuaciones generales
	Curva funicular parabólica y catenaria
	Estructuras constituidas por cables. Puentes colgantes y puentes atirantados
Tema 9/ Líneas de influencia	Concepto de línea de influencia. Definiciones
	Métodos de cálculo de líneas de influencia. Carga unitaria. Trabajos virtuales. Teorema de la reciprocidad o de Betti-Maxwell
	Líneas de influencia en estructuras articuladas
	Líneas de influencia en estructuras reticuladas

Tema 10/ Cálculo matricial de estructuras	Trenes de carga y sobrecarga repartida
	Líneas de influencia en estructuras edificación
	Conceptos fundamentales
	Método de equilibrio o de los movimientos
	Método de compatibilidad o de las fuerzas
	Convenio de signos y notaciones
	Método de equilibrio. Matrices de rigidez de una barra
	Formación de la matriz de rigidez de una estructura
	Esfuerzos térmicos y defectos de montaje
	Modificación de la matriz de rigidez por las condiciones de contorno
Tema 11/ Cálculo dinámico de estructuras	Nudos con conexiones semirrígidas
	Conceptos básicos de dinámica estructural
	Estructuras y modelos dinámicos estructurales
	Grados de libertad dinámicos. Amortiguamiento
	Sistemas de un solo grado de libertad
	Sistemas de muchos grados de libertad
	Modos naturales de vibración. Cálculo de autovalores y autovectores

Tema 12/ Cálculo plástico de estructuras	Influencia del amortiguamiento
	Estructuras sometidas a acciones sísmicas
	Características del cálculo plástico
	Comportamiento elastoplástico de la rebanada
	Concepto de rótula plástica. Momento plástico. Factor de forma
	Agotamiento de la estructura por formación de rótulas plásticas
	Unicidad de la solución. Teoremas de máximo y mínimo
	Métodos de cálculo plástico
	Cálculo plástico de vigas
	Cálculo plástico de pórticos

5.2 Temario de la asignatura

1. Conceptos Fundamentales del Cálculo de Estructuras

- 1.1. Formas y Elementos Estructurales
- 1.2. Tipos de apoyo de una estructura
- 1.3. Estructuras isostáticas e hiperestáticas
- 1.4. Grados de indeterminación estática y cinemática
- 1.5. Modelización estructural
- 1.6. Métodos de cálculo de estructuras
- 1.7. Clasificación de las estructuras

2. Acciones sobre las estructuras

- 2.1. Criterios de comprobación de una estructura
- 2.2. Clasificación de las acciones sobre una estructura
- 2.3. Introducción al Código Técnico de la Edificación (CTE)
- 2.4. Acciones permanentes, variables y accidentales

3. Teoremas Energéticos

- 3.1. Principio de superposición de efectos
- 3.2. Trabajo de las fuerzas externas
- 3.3. Energía de deformación de un cuerpo elástico
- 3.4. Trabajo y trabajo complementario
- 3.5. Energía de deformación y energía de deformación complementaria
- 3.6. Energía de deformación de una viga
- 3.7. Principio de los Trabajos virtuales
- 3.8. Teoremas energéticos

4. Estructuras articuladas isostáticas planas

- 4.1. Idealización de las estructuras articuladas
- 4.2. Clasificación de las estructuras articuladas según su tipología
- 4.3. Actuación de las cargas exteriores. Barras curvas
- 4.4. Estructuras articuladas isostáticas simples con cargas en los nudos. Cálculo de esfuerzos

- 4.5. Estructuras articuladas isostáticas simples con cargas en los nudos. Cálculo de esfuerzos
- 4.6. Estructuras articuladas asimilables a vigas
- 4.7. Estructuras articuladas isostáticas compuestas y complejas
- 4.8. Cinemática de estructuras articuladas. Alargamientos impuestos
- 4.9. Estructuras articuladas con cargas en barras. Barras curvas
- 5. Estructuras articuladas hiperestáticas planas
 - 5.1. Estructuras articuladas hiperestáticas con cargas en los nudos
 - 5.2. Deformaciones impuestas en estructuras articuladas hiperestáticas
 - 5.3. Estructuras articuladas hiperestáticas con barras rectas cargadas
 - 5.4. Estructuras articuladas hiperestáticas con barras curvas cargadas
 - 5.5. Cinemática de las estructuras articuladas hiperestáticas
 - 5.6. Generalización del concepto de barra. Subestructuras
- 6. Estructuras reticuladas intraslacionales
 - 6.1. Conceptos fundamentales
 - 6.2. Métodos generales de cálculo de estructuras reticuladas
 - 6.3. Características elastomecánicas de las barras rectas
 - 6.4. Cálculo de esfuerzos en una estructura reticulada
 - 6.5. Cálculo de movimientos
 - 6.6. Características elastomecánicas de las barras curvas
 - 6.7. Momentos de empotramiento rígido. Asentamientos diferenciales
 - 6.8. Simetrías y antimetrías
 - 6.9. Estructuras antifuniculares
 - 6.10. Acciones climáticas y defectos de montaje
- 7. Método de Cross
 - 7.1. Introducción
 - 7.2. Momentos de empotramiento, momentos repartidos y momentos transmitidos
 - 7.3. Rigideces y coeficientes de transmisión
 - 7.4. Relaciones entre rigideces y coeficientes de transmisión
 - 7.5. Método de Cross

7.6. Estructuras intraslacionales

7.7. Simplificaciones en el método de Cross

8. Estructuras reticuladas traslacionales. Arcos. Cables y Tirantes

8.1. Tema 8/ Estructuras reticuladas traslacionales. Arcos. Cables y Tirantes Grado de traslacionalidad de una estructura reticulada

8.2. Estados paramétricos y ecuaciones de equilibrio

8.3. Métodos de cálculo de estructuras traslacionales. Cálculo de estructuras reticuladas traslacionales por el Método de Cross

8.4. Estructuras reticuladas no sustentadas en equilibrio

8.5. Cálculo de movimientos en estructuras reticuladas isostáticas. Ampliación de los teoremas de Mohr a pórticos

8.6. Energía de deformación de un arco

8.7. Arcos biarticulados, biempotrados

8.8. Arcos simétricos y antimétricos. Arcos antifunculares

8.9. Cables. Ecuaciones generales

8.10. Curva funicular parabólica y catenaria

8.11. Estructuras constituidas por cables. Puentes colgantes y puentes atirantados

9. Líneas de influencia

9.1. Concepto de línea de influencia. Definiciones

9.2. Métodos de cálculo de líneas de influencia. Carga unitaria. Trabajos virtuales. Teorema de la reciprocidad o de Betti-Maxwell

9.3. Líneas de influencia en estructuras articuladas

9.4. Líneas de influencia en estructuras reticuladas

9.5. Trenes de carga y sobrecarga repartida

9.6. Líneas de influencia en estructuras edificación

10. Cálculo matricial de estructuras

10.1. Conceptos fundamentales

10.2. Método de equilibrio o de los movimientos

10.3. Método de compatibilidad o de las fuerzas

10.4. Convenio de signos y notaciones

- 10.5. Método de equilibrio. Matrices de rigidez de una barra
- 10.6. Formación de la matriz de rigidez de una estructura
- 10.7. Esfuerzos térmicos y defectos de montaje
- 10.8. Modificación de la matriz de rigidez por las condiciones de contorno
- 10.9. Nudos con conexiones semirrígidas
- 11. Cálculo dinámico de estructuras
 - 11.1. Conceptos básicos de dinámica estructural
 - 11.2. Estructuras y modelos dinámicos estructurales
 - 11.3. Grados de libertad dinámicos. Amortiguamiento
 - 11.4. Sistemas de un solo grado de libertad
 - 11.5. Sistemas de muchos grados de libertad
 - 11.6. Modos naturales de vibración. Cálculo de autovalores y autovectores
 - 11.7. Influencia del amortiguamiento
 - 11.8. Estructuras sometidas a acciones sísmicas
- 12. Cálculo plástico de estructuras
 - 12.1. Características del cálculo plástico
 - 12.2. Comportamiento elastoplástico de la rebanada
 - 12.3. Concepto de rótula plástica. Momento plástico. Factor de forma
 - 12.4. Agotamiento de la estructura por formación de rótulas plásticas
 - 12.5. Unicidad de la solución. Teoremas de máximo y mínimo
 - 12.6. Métodos de cálculo plástico
 - 12.7. Cálculo plástico de vigas
 - 12.8. Cálculo plástico de pórticos

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Clase Teórica Tema 1 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase Teórica Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
3	Clase Teórica Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
4	Clase Teórica Tema 4 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
5	Clase Teórica Tema 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
6	Clase Teórica Tema 6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
7	Clase Teórica Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clase Teórica Tema 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Prueba de Control 1. Temas 1-5 TG: Técnica del tipo Trabajo en GrupoEvaluación continua Duración: 01:00 Práctica 1 TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 03:00
8	Clase Teórica Tema 7 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Prueba Parcial 1. Temas 1-5 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 01:00
9	Clase Teórica Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
10	Clase Teórica Tema 9 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
11	Clase Teórica Tema 9 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
12	Clase Teórica Tema 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Clase Teórica Tema 10 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	

13	Clase Teórica Tema 10 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Prueba de Control 2. Temas 6-9 TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 01:00
14	Clase Teórica Tema 11 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
15	Clase Teórica Tema 12 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Prueba Parcial 2. Temas 8-12 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
16	Clase Teórica Tema 12 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase de Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Práctica 2 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 03:00
17				Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

* 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
7	Prueba de Control 1. Temas 1-5	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	0 / 10	CT01 CT03 CG05 CE09 CB2 CG11 CG12 CE12 CB3 CT04 CG09 CE10 CG06
7	Práctica 1	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	03:00	5%	0 / 10	CG02 CG06 CT01 CT03 CG05 CE09 CB2 CG01 CG11 CG12 CE12 CB3 CB4 CT02 CT04 CE10
8	Prueba Parcial 1. Temas 1-5	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	0 / 10	CG06 CT01 CT03 CG05 CE09 CB2 CG11 CG12 CE12 CB3 CG09

							CE10
13	Prueba de Control 2. Temas 6-9	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	5%	0 / 10	CG06 CT01 CT03 CG05 CE09 CB2 CG01 CG11 CG12 CE12 CB3 CB4 CT02 CT04 CG09 CE10
15	Prueba Parcial 2. Temas 8-12	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	20%	0 / 10	CG06 CT01 CT03 CG05 CE09 CB2 CG11 CG12 CE12 CB3 CG09 CE10
16	Práctica 2	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	03:00	5%	0 / 10	CG02 CG06 CT01 CT03 CG05 CE09 CB2 CG01 CG11 CG12 CE12 CB3 CB4 CT02 CT04 CG09 CE10
17	Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	3.5 / 10	CG06 CT01 CT03 CG05 CE09 CB2 CG11 CG12

							CE12 CB3 CG09 CE10
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	0 / 10	CG06 CT01 CT03 CG05 CE09 CB2 CG11 CG12 CE12 CB3 CG09 CE10

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

- Las dos Pruebas Parciales escritas (2), constan tentativamente en unas cuestiones teórico-conceptuales y un ejercicio práctico. El peso en la calificación final de cada prueba es de 20 puntos (20%). Para el total de las dos pruebas 40 puntos (40%).
- La evaluación de las Prácticas Individuales será de 5 puntos por cada una de ellas. Si se han efectuado las 2 entregas previstas inicialmente y las entregas son correctas la evaluación será de 10 puntos (10%).
- Se prevé la realización de dos pruebas de control de una hora de duración, que se considerarán como grado de aprovechamiento del curso por parte del alumno. Su puntuación total será de 10 puntos (10 %). La asistencia es obligatoria y se bonificará la calificación de prácticas en función del porcentaje de asistencia a partir del 50% y se podrá penalizar la misma en base a un porcentaje de asistencia justificada inferior al 50%.
- La Evaluación Final escrita, consiste tentativamente en unas cuestiones teórico- conceptuales y varios ejercicios prácticos. Su peso en la calificación final de la asignatura es de 40 puntos (40%).
- El total de puntos de las Pruebas de Control, Prácticas y Exámenes por Evaluación Continua será de 100 puntos (100%). En el caso de que por las circunstancias de la marcha del curso se realizaran más o menos prácticas de las previstas el total de puntos hasta 100 (100%) se ajustará con la evaluación final.
- El alumno podrá optar por la Evaluación Continua descrita anteriormente o por Evaluación única en el Examen Final. En este caso la se tratará de una Prueba Especial que compense la falta de realización de Prácticas, Pruebas de Control y Parciales, cuya calificación máxima será de 40 puntos (100%) y para aprobar deberá obtener al menos 20 puntos. En este caso el profesor no tiene seguimiento del alumno y no puede tener en cuenta ningún grado de aprovechamiento del mismo. Deberá comunicarse esta elección antes del 29 de septiembre de 2017.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Cálculo de estructuras	Bibliografía	José Ramón González / Avelino Samartín. Colegio ICCP
Fundamentos de análisis estructural	Bibliografía	Kenneth M. Leet / Chia-Ming Uang. Ed. Mc Graw Hill
Teoría de las Estructuras	Bibliografía	Timoshenko / Young. Ed. Urmo
Cálculo de Estructuras- Tomos I, II y III	Bibliografía	Carlos Jurado Cabañes. Servicio de publicaciones.
Structural Analysis	Bibliografía	R. C. Hibbeler. Ed. Pearson
Cálculo de estructuras (Resolución práctica)	Bibliografía	José A. Corchero. Servicio de Publicaciones
Métodos matriciales para cálculo de estructuras	Bibliografía	Livesley. Ed. Blume
Cálculo matricial de estructuras	Bibliografía	José Ramón González / Avelino Samartín. Colegio ICCP
Introduction to Structural Dynamics	Bibliografía	John M. Biggs. Ed. Mc Graw Hill
Dinámica Estructural. Teoría y Cálculo	Bibliografía	Mario Paz. Ed. Reverté
Página web de la asignatura en Moodle	Equipamiento	Página web de la asignatura en Moodle
Medios informáticos y audiovisuales	Equipamiento	
Aulas preparadas con cañón de proyección	Equipamiento	
Biblioteca con libros de Cálculo de estructuras. Cálculo matricial. Cálculo dinámico. Cálculo sísmico	Equipamiento	

Tutorías personalizadas en los horarios de los profesores tienen asignadas para ello	Otros	Tutorías personalizadas en los horarios de los profesores tienen asignadas para ello
--	-------	--