

E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

# ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

#### **ASIGNATURA**

CÁLCULO DE ESTRUCTURAS

### **CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE**

TERCERO-QUINTO SEMESTRE

#### **FECHA DE PUBLICACION**

Mayo 2016



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL



#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

#### **Datos Descriptivos**

Nombre de la Asignatura	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
Titulación	GRADUADO EN INGENIERÍA CIVIL POR LA UPM
Centro responsable de la titulación	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA CIVIL
Semestre/s de impartición	QUINTO SEMESTRE
Materia	ESTRUCTURAS
Carácter	OBLIGATORIO
Código UPM	585005120

#### **Datos Generales**

Créditos	6	Curso	TERCERO
Curso Académico	2016/17	Período de impartición	SEPTIEMBRE - ENERO
Idioma de impartición	Español	Otro idiomas de impartición	Inglés

## **Requisitos Previos Obligatorios**

#### **Asignaturas Superadas**

MECÁNICA TÉCNICA (2º Semestre), MECANICA ESTRUCTURAL (3º Semestre) Y RESISTENCIA DE MATERIALES (4º Semestre)

#### **Otros Requisitos**

#### **Conocimientos Previos**

#### Asignaturas Previas Recomendadas

FÍSICA, CALCULO Y DIBUJO

#### **Otros Conocimientos Previos Recomendados**

## CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL





Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

## Competencias

COMPE	TENCIAS BÁSICAS
CB1	Capacidad básica para la resolución de los problemas matemáticos que pueden plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica: estadística y optimización.
CB2	Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería
	TENCIAS TRANSVERSALES Y GENERALES
CG1	Resolución de problemas
CG2	Comunicarse de forma efectiva con los compañeros y el público en general acerca de
	cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida
CG3	Trabajo en equipo
CG4	Trabajar en un contexto cambiante adaptándose a los nuevos entornos
CG5	Emplear métodos de abstracción, análisis y síntesis
CG6	Búsqueda bibliográfica y análisis de documentación
CG7	Trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas y
	aportando creatividad
CG8	Organizar y planificar
CG9	Liderazgo y toma de decisiones
CG10	Utilizar programas informáticos y tecnologías de la información
COMPE	TENCIAS ESPECÍFICAS
CE1	Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería
CE2	Capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras, influyen en su comportamiento. Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de las estructuras para dimensionarlas, siguiendo las normativas existentes y utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos
CE3	Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento desde el punto de vista de la resistencia de materiales, la elasticidad y la plasticidad.
CE4	Conocimiento de las distintas herramientas informáticas utilizadas en el cálculo de estructuras, así como de sus aplicaciones en la Ingeniería Civil

# CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL



## PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

Código PR/CL/001

#### ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

## Resultados de Aprendizaje

RA1	Traducir un problema real a un problema de enunciado matemático con datos e incógnitas
RA2	Obtener un modelo matemático de un sistema real y predecir el comportamiento del sistema a partir del modelo
RA3	Comprender las leyes generales de la Física en cuanto a la Mecánica
RA4	Resolver problemas propios de la Ingeniería aplicando las leyes anteriores
RA5	Calcular y dimensionar estructuras con mecanismos resistentes interactivos mediante modelos analíticos
RA6	Aplicar la Normativa vigente al cálculo y dimensionamiento analítico de estructuras
RA7	Asumir los principios de incertidumbre y riesgo en el cálculo analítico de estructuras
RA8	Analizar las características de las estructuras y relacionarlas con su comportamiento
RA9	Dimensionar estructuras



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

#### **Profesorado**

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorias
David Fernández Montes (Coordinador)	Estructuras / Puentes	david.fernandez.montes@upm.es	Miercoles-Jueves 18:45-20:45
Alvaro Serrano Corral	Estructuras / Puentes	alvaro.serrano@upm.es	Lunes-Miercoles 19:00 – 21:00
Alberto Sanz Rubio	Estructuras / Puentes	a31416r@gmail.com	Martes-Jueves 19:00 – 21:00
Alberto Uña Uña	Estructuras / Puentes	alberto.una@upm.es	Viernes 16:00-20:00

**Nota.-** Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se confirmará el horario de tutoría con el profesorado.

#### 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.

## CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL



#### Código PR/CL/001

## PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

### **Temario**

CONTENIDOS ESPECÍFICOS (TEMARIO)					
TEMA / CAPITULO	APARTADO				
	Formas y Elementos Estructurales				
	Tipos de apoyo de una estructura				
Tema 1 / Conceptos	Estructuras isostáticas e hiperestáticas				
Fundamentales del Cálculo de Estructuras	Grados de indeterminación estática y cinemática				
do Estrustaras	Modelización estructural				
	Métodos de cálculo de estructuras				
	Clasificación de las estructuras				
_	Criterios de comprobación de una estructura				
Tema 2/ Acciones sobre las estructuras	Clasificación de las acciones sobre una estructura				
estructuras	Introducción al Código Técnico de la Edificación (CTE)				
	Acciones permanentes, variables y accidentales				
	Principio de superposición de efectos				
	Trabajo de las fuerzas externas				
	Energía de deformación de un cuerpo elástico				
Tema 3/ Teoremas	Trabajo y trabajo complementario				
Energéticos	Energía de deformación y energía de deformación complementaria				
	Energía de deformación de una viga				
	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				
Tema 4/ Estructuras	Estructuras articuladas isostáticas simples con cargas en los nudos. Cálculo de esfuerzos				
articuladas isostáticas planas	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				



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL



## PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

	Estructuras articuladas hiperestáticas con cargas en los nudos			
Tama 5/ Faturations	Deformaciones impuestas en estructuras articuladas hiperestáticas			
Tema 5/ Estructuras articuladas hiperestáticas	Estructuras articuladas hiperestáticas con barras rectas cargadas			
planas	Estructuras articuladas hiperestáticas con barras curvas cargadas			
	Cinemática de las estructuras articuladas hiperestáticas			
	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			
Tema 6/ Estructuras	Cálculo de movimientos			
reticuladas intraslacionales	Características elastomecánicas de las barras curvas			
	Momentos de empotramiento rígido. Asentamientos diferenciales			
	Simetrías y antimetrías			
	Estructuras antifuniculares			
	Acciones climáticas y defectos de montaje			
	Introducción			
	Momentos de empotramiento, momentos repartidos y momentos transmitidos			
Tema 7/ Método de Cross	Rigideces y coeficientes de transmisión			
101114 17 11101040 40 01000	Relaciones entre rigideces y coeficientes de transmisión			
	Método de Cross			
	Estructuras intraslacionales			
	Simplificaciones en el método de Cross			
	Grado de traslacionalidad de una estructura reticulada			
	Estados paramétricos y ecuaciones de equilibrio			
	Métodos de cálculo de estructuras traslacionales. Calculo de estructuras reticuladas traslacionales por el Método de Cross			
	Estructuras reticuladas no sustentadas en equilibrio			
Tema 8/ Estructuras reticuladas traslacionales.	Cálculo de movimientos en estructuras reticuladas isostáticas. Ampliación de los teoremas de Mohr a pórticos			
Areas Cables y Tirentes	Energía de deformación de un arco			
Arcos. Cables y Tirantes	Arcos biarticulados, biempotrados			
	Arcos simétricos y antimétricos. Arcos antifuniculares			
	Cables. Ecuaciones generales			
	Curva funicular parabólica y catenaria			
	Estructuras constituidas por cables. Puentes colgantes y puentes atirantados			



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL



## PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

	Concepto de línea de influencia. Definiciones				
Tomo 0/1 (nace de	Métodos de cálculo de líneas de influencia. Carga unitaria. Trabajos virtuales. Teorema de la reciprocidad o de Betti-Maxwell				
Tema 9/ Líneas de influencia	Líneas de influencia en estructuras articuladas				
	Líneas de influencia en estructuras reticuladas				
	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				
Tema 10/ Cálculo matricial	Convenio de signos y notaciones				
de estructuras	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				
	Nudos con conexiones semirrígidas				
	Conceptos básicos de dinámica estructural				
	Estructuras y modelos dinámicos estructurales				
	Grados de libertad dinámicos. Amortiguamiento				
Tema 11/ Cálculo dinámico	Sistemas de un solo grado de libertad				
de estructuras	Sistemas de muchos grados de libertad				
	Modos naturales de vibración. Cálculo de autovalores y autovectores				
	Influencia del amortiguamiento				
	Estructuras sometidas a acciones símicas				
	Características del cálculo plástico				
	Comportamiento elastoplástico de la rebanada				
	Concepto de rótula plástica. Momento plástico. Factor de forma				
Tema 12/ Cálculo plástico	Agotamiento de la estructura por formación de rótulas plásticas				
de estructuras	Unicidad de la solución. Teoremas de máximo y mínimo				
	Métodos de cálculo plástico				
	Cálculo plástico de vigas				
	Cálculo plástico de pórticos				



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL



## PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

### Cronograma

Horas totales: Horas presenciales: 5 por Semana

Peso total de actividades de evaluación continua: 40%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

60%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
5 - 9 Sept.	Clase Teórica Tema 1			
12 - 16 Sept.	Clase Teórica Tema 2 Clase de Problemas			
19 - 23 Sept.	Clase Teórica Tema 3 Clase de Problemas			
26 Sept 30 Sept.	Clase Teórica Tema 4 Clase de Problemas			
3 - 7 Oct.	Clase Teórica Tema 5 Clase de Problemas			
10 - 14 Oct.	Clase Teórica Tema 6 Clase de Problemas			
17 - 21 Oct.	Clase Teórica Tema 6/7 Clase de Problemas Resolución Práctica 1			Prueba Control 1 Temas15
24 - 28 Oct.	Clase Teórica Tema 7 Clase de Problemas			



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL



## PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
31 Oct 4 Nov.	Clase Teórica Tema 8 Clase de Problemas			1ª Prueba Parcial Temas 1-7 5 de Noviembre 14:00-15:30
7 - 11 Nov.	Clase Teórica Tema 9 Clase de Problemas			Entrega Práctica 1
14 - 18 Nov.	Clase Teórica Tema 9 Clase de Problemas			
21 - 25 Nov.	Clase Teórica Tema 9/10 Clase de Problemas			
28 Nov 2 Dic.	Clase Teórica Tema 10 Clase de Problemas Resolución Práctica 3			Prueba Control 2 Temas 6-9
5 - 9 Dic.	Clase Teórica Tema 11 Clase de Problemas			
12 - 16 Dic.	Clase Teórica Tema 12 Clase de Problemas Resolución Práctica 4			2ª Prueba Parcial Temas 8-12 15 de Diciembre 14:00-15:30
19 - 22 Dic.	Clase Teórica Tema 12 Clase de Problemas			Entrega Práctica 2
			1	1

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.



E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL

#### PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

#### Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso %	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	1ª parcial	1:30	Examen		Si	20 %	-	
15	2º Parcial	1:30	Examen		Si	20 %	-	
Todas	Asistencia Clase y Pruebas de Control	- 1:00	Asistencia y Examen		Si (Asistencia) Sí	10 %	-	
Quincenal	Prácticas	-	Realización		No (prácticas)	10 %	-	
Enero	Examen Final	2:30	Examen		Si	40%	36 % del examen	

Prueba final ordinaria: 10 de enero de 2017. Evaluada sobre 100% Prueba final extraordinaria: 11 de julio de 2017. Evaluada sobre 100%

#### 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 5 puntos (5 %). 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 pude tener en cuenta ningún grado de aprovechamiento del mismo. Deberá comunicarse esta elección antes del 29 de septiembre de 2016.

# POLITÉCNICA CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

#### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. DE INGENIERÍA CIVIL



## PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

## **Recursos Didácticos**

Descripción	Tipo	Observaciones
Cálculo de estructuras  José Ramón González / Avelino Samartín. Colegio ICCP	LIBRO	
Fundamentos de análisis estructural  Kenneth M. Leet / Chia-Ming Uang. Ed. Mc Graw Hill	LIBRO	
Teoría de las Estructuras Timoshenko / Young. Ed. Urmo	LIBRO	
Cálculo de Estructuras- Tomos I y II  Estructuras Articuladas, Reticuladas, Arcos, Cables. Líneas de Influencia, Cálculo Matricial, Cálculo Dinámico, Cálculo Plástico.  Carlos Jurado Cabañes. Servicio de publicaciones.	LIBRO	
Structural Analysis  R. C. Hibbeler. Ed. Pearson	LIBRO	
Cálculo de estructuras (Resolución práctica) José A. Corchero. Servicio de Publicaciones	LIBRO	
Métodos matriciales para cálculo de estructuras Livesley. Ed. Blume	LIBRO	
Cálculo matricial de estructuras  José Ramón González / Avelino Samartín. Colegio ICCP	LIBRO	
Introduction to Structural Dynamics  John M. Biggs. Ed. Mc Graw Hill	LIBRO	
Dinámica Estructural. Teoría y Cálculo Mario Paz. Ed. Reverté	LIBRO	
Página web de la asignatura en Moodle	WEB	
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	TUTORIAS	