



PLAN DE ESTUDIOS 1999 B.O.E. 7 de junio de 1999 CURSO ACADÉMICO 2007-2008

PROYECTO DOCENTE

AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS

PROYECTO REMITIDO POR EL DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS CON FECHA 17 DE JULIO DE 2007.

MARÍA DOLORES RINCÓN MILLÁN, Secretaria de la ETS de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, CERTIFICA: Que estos programas, que constan de 10 páginas, corresponden a los impartidos en la Titulación de Arquitecto Técnico (Plan 99), Plan de estudios publicado en el BOE Nº 135 de fecha 07/06/1999, desde el curso 2007/08 hasta el curso 2010/11.



Código Seguro De Verificación	DUIC3TGtllJUrOgsro/Rmw==	Fecha	15/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/DUIC3TGtl1JUrOgsro%2FRmw%3D%3D	Página	1/10



GUÍA DOCENTE DE LA AMPLIACION DE EST							
EXPERIENCIA PILOTO DE CRÉDITOS EUROPEOS.							
UNIVERSIDADES AN	DALUZAS						
DATOS BÁSICOS I	DE LA ASI	GNATUR	4				
NOMBRE: AMPLIACION	N DE ESTRUC	CTURAS					
NOMBRE EN INGLÉS: A	DVANCED A	RCHITECTU	RAL STRUCTURES				
CÓDIGO:			AN DE ESTUDIO: 1999				
TIPO (troncal/obligator	ia/optativa)	: Optativa					
Créditos totales	Créditos te	óricos:	Créditos prácticos:				
LRŲ: 7.5	LRŲ: 4.5		LRŲ: 3				
CRÉDITOS	CRÉDITOS		CRÉDITOS				
EUROPEOS: 5.15	EUROPEOS		EUROPEOS: 2.06				
CURSO: 2º	CUATRIMES 2º	STRE: 1º y	CICLO: 1º				
DATOS BÁSICOS I	DE LOS PR	ROFESORI	ES				
NOMBRE: Manuel Caro	Esteban	Coordinado	r/a (marcar): X				
CENTRO/DEPARTAMEN	TO: Mecánio	a de Medio	s Continuos, Teoría de				
las Estructuras e Ingen	iería del Ter	reno					
ÁREA: Estructuras Arqu	uitectónicas						
Nº DESPACHO:	E-MAIL:		TF: 954556658				
Planta 4 ^a	mcaro@us	.es					
URL WEB:							
NOMBRE: José Carlos Blanco	s Gutiérrez	Coordinado	r/a (marcar):				
Nº DESPACHO: 2	E-MAIL:	I.	TF: 954556657				
Pl. Baja - Estructuras	josecarlos@	@us.es					
URL WEB:		-					
NOMBRE: Maria Tere	esa Sastre	Coordinado	r/a (marcar):				
González							
Nº DESPACHO: 5	E-MAIL:		TF: 954556657				
Pl. Baja - Estructuras maitesas@us.es							
URL WEB:							
NOMBRE: Manuel Rome	ero Romero	Coordinado	r/a (marcar):				
Nº DESPACHO: 7			TF: 954556690				
Pl. Baja - Estructuras	manuelrr@	us.es					

Código Seguro De Verificación	DUIC3TGtl1JUrOgsro/Rmw==	Fecha	15/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/DUIC3TGtllJUrOgsro%2FRmw%3D%3D		Página	2/10



DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

1. DESCRIPTOR ACADÉMICOS

Estructuras de la edificación. Elasticidad y Plasticidad. Resistencia de Materiales. Mecánica del Suelo y Cimentaciones. Tipologías Estructurales. Normativas.

2. DESCRIPTORES DE DUBLÍN (GENERALES)

2. SITUACIÓN

2.1. CONOCIMIENTOS Y DESTREZAS PREVIAS:

Resistencia de Materiales; Cálculo de elementos estructurales de hormigón armado; Cálculo de elementos estructurales de acero; Proceso constructivo de estructuras; Compresión e interpretación de planos arquitectónicos.

2.2. CONTEXTO DENTRO DE LA TITULACIÓN:

Asignatura optativa de 2º curso que se plantea con un fin eminentemente práctico a la resolución por métodos informáticos de proyectos de estructuras y como un complemento a las asignaturas obligatorias de Estructuras Arquitectónicas de primer y segundo curso.

RECOMENDACIONES:

Haber cursado las asignaturas de Estructuras Arquitectónicas I y Estructuras Arquitectónicas II.

ADAPTACIONES PARA ESTUDIANTES CON NECESIDADES ESPECIALES (ESTUDIANTES EXTRANJEROS, ESTUDIANTES CON ALGUNA DISCAPACIDAD).

En función de la discapacidad detectada se propondrán actividades complementarias específicas que ayuden al alumno a superar los objetivos de la asignatura.

Código Seguro De Verificación	DUIC3TGtl1JUrOgsro/Rmw==	Fecha	15/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/DUIC3TGtllJUrOgsro%2FRmw%3D%3D		Página	3/10
			ĺ



3. COMPETENCIAS

3.1. COMPETENCIAS TRANSVERSALES/GENÉRICAS:

Entrenamiento de la competencia	No	Débil	Moderado	Definitivo
Capacidad de organización y planificación de los				Х
procesos.				
Resolución de problemas.			X	
Toma de decisiones.				Χ
Capacidad de análisis y síntesis.				Х
Capacidad de gestión de la información.			Х	
Comunicación oral y escrita (en lengua nativa).	Χ			
Trabajo en equipo.				Χ
Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar.	Χ			
Razonamiento crítico.				Х
Compromiso ético.			Х	
Habilidades en las relaciones interpersonales.			Х	

3.2. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

Entrenamiento de la competencia	No	Débil	Moderado	Definitivo
Dirección de la ejecución de obra.				X
Proyectos de obras parciales de reforma o rehabilitación, que no produzcan una variación de la volumetría ni del conjunto del sistema estructural, y que no tenga por objeto cambiar el uso del edificio.			X	
Proyectos de edificaciones de escasa entidad constructiva y sencillez técnica que no tengan, de forma eventual o permanente, carácter residencial ni público, y se desarrollen en una sola planta.			X	
En concurrencia con otros técnicos como proyectista, Directores de obra y Directores de la ejecución de obras en obras que queden fuera del ámbito de la LOE, según lo establecido en la Ley 12/1986.			Х	
Proyectos parciales o documentos técnicos, con firma y responsabilidad propias, según especialidades y competencias.			Х	
Diagnosis e inspección técnica de edificios.			Χ	
Proyectos de decoración e interiorismo.	Χ			

Código Seguro De Verificación	DUIC3TGtl1JUrOgsro/Rmw==	Fecha	15/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/DUIC3TGtllJUrOgsro%2FRmw%3D%3D		Página	4/10



AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS CURSO 2007/08

4. OBJETIVOS

Diseño y dimensionado de estructuras planas y espaciales de edificación:

- Comprender y analizar el comportamiento de las estructuras según su geometría.
- Comprender y analizar la función de los distintos elementos estructurales.
- Capacidad de calcular una estructura plana de edificación (Diseño, predimensionado, cálculo de acciones y dimensionado mediante programa de pórticos planos).
- Capacidad de calcular una estructura espacial de edificación (Diseño, predimensionado, cálculo de acciones y dimensionado mediante programa de estructuras espaciales).
- Capacidad de calcular una nave industrial resuelta con estructura metálica (Diseño, cálculo de acciones y dimensionado mediante programa de estructuras espaciales).
- Comprobación de los requisitos a satisfacer por las estructuras de edificación.

Código Seguro De Verificación	DUIC3TGtl1JUrOgsro/Rmw==	Fecha	15/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/DUIC3TGtllJUrOgsro%2FRmw%3D%3D		Página	5/10



5. METODOLOGÍA

NÚMERO DE HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO:

SEMESTRE (ASIGNATURA CUATRIMESTRAL):

Nº de Horas:

Clases Teóricas*: 30 h.Clases Prácticas*: 30 h.

- Tutorías Especializadas Individuales*: 4 h

- Realización de Actividades Académicas Dirigidas:

A) Con presencia del profesor*: 15 h B) Sin presencia del profesor: 34.5 h

- Otro Trabajo Personal Autónomo: Horas de estudio: 38

- Realización de Exámenes: 3 h.

l					
Conocimiento inicial	Aprendizaje autónomo	Avance Autónomo	Evaluación (exámenes	Tutoría especializada*	Total
(Clases teóricas)*	(Clases prácticas)*		y controles)*		
19.4%	29.1%	47.0%	1.9%	2.6%	100%
30 horas	45 horas	72.5 horas	3 horas	4 horas	154.5 horas

^{*} Horas presenciales

6. TÉCNICAS DOCENTES (señale con una X las técnicas que va a utilizar en el desarrollo de su asignatura. Puede señalar más de una. También puede sustituirlas por otras):

1 7		
Sesiones académicas teóricas: X	Exposición y debate: X	Tutorías especializadas: X
Sesiones académicas prácticas: X	Visitas y excursiones:	Controles de lecturas obligatorias:

Código Seguro De Verificación	DUIC3TGtl1JUrOgsro/Rmw==	Fecha	15/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/DUIC3TGtllJUrOgsro%2FRmw%3D%3D		Página	6/10



DESARROLLO Y JUSTIFICACIÓN:

La asignatura se plantea eminentemente practica dedicándose un 40% del horario al aprendizaje del uso de programas comerciales de calculo de estructuras en los ordenadores de las aulas de informática del centro y el 60% restante en la resolución practica de los proyectos estructurales de cada grupo de alumnos y a las clases teóricas necesarias para dar soporte a la problemática a resolver en cada tipología estructural.

Durante el cuatrimestre los alumnos realizarán un Proyecto Estructural (se podrá hacer en grupos de hasta tres alumnos), con entregas y controles intermedios individuales y con entrega completa al final del curso. El enunciado se proporcionará personalizado para cada grupo de alumnos.

Así mismo durante el cuatrimestre los alumnos realizaran en el aula de informática cálculos prácticos con los programas comerciales puestos a su disposición y supervisado por los profesores de la asignatura. Dichos cálculos les servirán de ejemplo para la realización del trabajo del Proyecto Estructural.

7. BLOQUES TEMÁTICOS (dividir el temario en grandes bloques temáticos; no hay número mínimo ni máximo).

En cada bloque temático se pueden indicar los aspectos de contenido, instrumentales y actitudinales que se van a entrenar

BLOQUE 1.- CONCEPTOS INFORMATICOS

TEMA 1.- INTRODUCCION A LOS ORDENADORES

TEMA 2.- SISTEMAS OPERATIVOS

TEMA 3.- CONCEPTOS DE PROGRAMACION

TEMA 4.- INFLUENCIA DE LA EVOLUCION DE LA TECNOLOGIA INFORMATICA EN LOS METODOS DE CALCULO ESTRUCTURALES.

BLOQUE 2.- TIPOLOGIAS

TEMA 5.- INTRODUCCION

TEMA 6.- TIPOLOGIAS ESTRUCTURALES

TEMA 7.- ESTRUCTURAS DE MALLAS DE BARRAS

TEMA 8.- PROGRAMAS DE CALCULO ESTRUCTURAL

BLOQUE 3.- ANALISIS DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO POR PORTICOS PLANOS.

TEMA 9.- INTRODUCCION, ACCIONES Y NORMATIVA

TEMA 10.- EDIFICIOS DE FORJADOS UNIDIRECCIONALES

TEMA 11.- DISEÑO, DIMENSIONADO, Y ESTUDIO DE ACCIONES

TEMA 12.- USO DE PROGRAMA COMERCIAL DE PORTICOS PLANOS

TEMA 13.- CALCULO Y ANALISIS DE RESULTADOS

Código Seguro De Verificación	DUIC3TGtl1JUrOgsro/Rmw==		15/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/DUIC3TGtl1JUrOgsro%2FRmw%3D%3D	Página	7/10



BLOQUE 4.- ANALISIS DE ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO POR PORTICOS ESPACIALES.

TEMA 14.- INTRODUCCION

TEMA 15.- DISEÑO, DIMENSIONADO, Y ESTUDIO DE ACCIONES

TEMA 16.- USO DE PROGRAMA COMERCIAL DE PORTICOS ESPACIALES

TEMA 17.- CALCULO Y ANALISIS DE RESULTADOS

TEMA 18.- SIMPLIFICACIONES Y ERRORES COMETIDOS EN LA SIMULACION DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL.

BLOQUE 5.- ESTRUCTURAS METALICAS

TEMA 19.- INTRODUCCION, ACCIONES Y NORMATIVA

TEMA 20.- ESTRUCTURAS METALICAS PLANAS.

TEMA 21.- DISEÑO, DIMENSIONADO, Y ESTUDIO DE ACCIONES

TEMA 22.- USO DE PROGRAMAS DE E. METALICAS PLANAS

TEMA 23.- CALCULO Y ANALISIS DE RESULTADOS.

8. BIBLIOGRAFÍA Y OTRAS FUENTES DOCUMENTALES

8.1 GENERAL

ARGÜELLES, R. Cálculo de estructuras. Madrid, (1981).

ARGÜELLES ALVAREZ, R.: La estructura metálica hoy. Madrid, (1975)

CALAVERA, J.; Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón

ENSIDESA. Manual para el cálculo de estructuras metálicas. Madrid. (1966)

ESCRIG, F. Pandeo de estructuras. Sevilla, (1985)

HEINRICH ENGEL, Sistemas de Estructuras

PAZ BARROSO, SALVADOR, *Elementos para el cálculo de estructuras*. Sevilla. (1995)

RODRÍGUEZ MARTÍN, L.F.: Curso de estructuras metálicas, Madrid, (1989)

SANZ GONZÁLEZ, M. A. Cálculo estructural Sevilla. (1987)

SAURA, J.F. Y OTROS. Estructuras metálicas de edificación. Sevilla. (1994)

TORROJA, E. Razón y ser de los tipos estructurales. Madrid. (1976)

ROMERO, M. Y CÁMARA, M. Resistencia de materiales para arquitectos técnicos. Sevilla (2005)

Código Seguro De Verificación	DUIC3TGtllJUrOgsro/Rmw==	Fecha	15/03/2023
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/DUIC3TGtllJUrOgsro%2FRmw%3D%3D		8/10



8.2 ESPECÍFICA (con remisiones concretas, en lo posible)

Instrucción de Hormigón Estructural. EHE-99

Código Técnico de la Edificación 2006

NCSE-2002.- Norma de Construcción Sismo-resistente de Edificación

Normas Tecnológicas. NTE- ECG, ECR, ECS, ECT, ECV.

Manuales de Usuario de Programas comerciales usados durante el curso.

9. TÉCNICAS DE EVALUACIÓN

- Evaluación mediante pruebas escritas.
- Evaluación mediante trabajos prácticos.

Criterios de evaluación y calificación (referidos a las competencias trabajadas durante el curso):

<u>Práctica de Curso:</u> A lo largo del cuatrimestre se realizará como practica obligatoria un Proyecto Estructural (se podrá hacer en grupos de hasta tres alumnos), con entregas intermedias individuales y con entrega completa al final del curso. El enunciado se proporcionará personalizado para cada grupo de alumnos.

<u>Exámenes:</u> A lo largo del cuatrimestre se realizarán los exámenes reglamentarios, que incluirán teoría y problemas:

<u>Evaluación:</u> La nota se obtendrá como media del examen y el Proyecto Estructural si las dos notas son iguales o superiores a cuatro (en caso contrario se considera la menor). La entrega de la práctica se considerará obligatoria a todos los efectos para aprobar la asignatura.

Código Seguro De Verificación	DUIC3TGtl1JUrOgsro/Rmw==	Fecha	15/03/2023		
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN				
Url De Verificación	Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/DUIC3TGtllJUrOgsro%2FRmw%3D%3D				



AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS CURSO 2007/08

10. ORGANI	ZACION	DOCEN.	TE SEMA	NAL								
HORAS	Teoría		Prácticas		Prácticas dirigidas		Práctica de Curso		Tutorías		Exámenes	Temas
SEMANALES	Factor P	0.5	Factor P	0.5	Factor P	0.5	Factor P		Factor P	2		
Cuatrimestre	Н	HxP	Н	HxP	Н	HxP	Н	HxP	Н	HxP		
1ª Semana	2	1	2	1	1	0.5						Bloque 1
2ª Semana	2	1	2	1	1	0.5						Bloque 2
3ª Semana	2	1	2	1	1	0.5			1	2		
4ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		1				
5ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		1				Bloque 3
6ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		1				
7ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		1	1	2		1
8ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		2				
9ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		2				Bloque4
10 ^a Semana	2	1	2	1	1	0.5		2.5				
11ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		2.5	1	2		
12ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		3				
13ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		3				
14ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		4				Bloque 5
15ª Semana	2	1	2	1	1	0.5		4	1	2		
16ª Semana											3	
17ª Semana												Periodo de exámenes
18 ^a Semana												
19ª Semana												
20ª Semana												
Horas totales	30	15		15		7.5	0	27	4	8	_	154.5
Créditos	1	0.5	1	0.5	0.5	0.25	0	0.9	0.13	0.27	0.1	5.15

Código Seguro De Verificación	o Seguro De Verificación DUIC3TGtllJUrOgsro/Rmw==				
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/DUIC3TGtl1JUrOgsro%2FRmw%3D%3D	Página	10/10		

