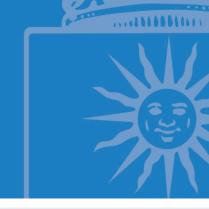
PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

585005168 - Cálculo de puentes

PLAN DE ESTUDIOS

58CI - Grado en Ingenieria Civil

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	3
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	7
6. Cronograma	10
7. Actividades y criterios de evaluación	12
8. Recursos didácticos	16



1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	585005168 - Cálculo de puentes			
Nº de Créditos	3 ECTS			
Carácter	Optativa			
Curso	Cuarto curso			
Semestre	Octavo semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	58CI - Grado en Ingenieria Civil			
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieria Civil			
Curso Académico	2017-18			

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
			L - 18:30 - 20:30
			M - 18:30 - 20:30
			J - 18:30 - 20:30
			Las horas de tutoría
			son orientativas y
			pueden sufrir
			modificaciones.
David Constantino	DESPACH	david.fernandez.montes@up	
Fernandez Montes	0	m.es	Se confirmará el
			horario de tutoría con
			el profesorado,



ı	1	I	I
			mediante mail o
			directamente en clase
			para evitar solapes de
			alumnos o esperas
			elevadas.
			L - 18:30 - 20:30
			M - 18:30 - 20:30
			X - 18:30 - 20:30
			Las horas de tutoría
			son orientativas y
			pueden sufrir
			modificaciones.
Alberto Sanz Rubio	DESPACH O	alberto.sanzr@upm.es	Se confirmará el
			horario de tutoría con
			el profesorado,
			mediante mail o
			directamente en clase
			para evitar solapes de
			alumnos o esperas
			elevadas.
			V - 17:00 - 21:00
			Las horas de tutoría
			son orientativas y
			pueden sufrir
			modificaciones.
Alberto Antonio Uña Uña	DESPACH	- H (Se confirmará el
(Coordinador/a)	0	alberto.una@upm.es	horario de tutoría con
			el profesorado,
			mediante mail o
			directamente en clase
			para evitar solapes de
			alumnos o esperas
			elevadas.

^{*} 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

- Puentes
- Resistencia de materiales
- Calculo de estructuras
- Mecanica estructural
- Mecanica tecnica
- Hormigon
- Estructuras metalicas
- Estructuras de hormigon

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria Civil no tiene definidaos otros conocimientos previos para esta asignatura.

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.
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CE03 Aplicar conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos,



bases de datos y programas informáticos empleados en ingeniería.

- 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.
- CE11 Aplicar los conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas al desarrollo de estudios, proyectos, construcciones y explotaciones, donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.
- 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.
- CE18 Demostrar conocimiento y comprensión acerca de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de organización, medición y valoración de obras.
- 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.
- CE24 Aplicar conocimientos sobre procedimientos constructivos, maquinaria de construcción y técnicas de planificación de obras.
- CE25 Proyectar obras de construcción geotécnicas.
- CG01 Trasmitir 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.
- CG03 Organizar y planificar.
- CG04 Demostrar compromiso con la preservación del medio ambiente y la sostenibilidad.
- 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.
- CG10 Conocer y comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública, y demostrar capacidad para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.
- 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.
- CG15 Demostrar capacidad para el mantenimiento, conservación y explotación de infraestructuras, en su ámbito.
- CG18 Poseer conocimientos de la historia de la Ingeniería Civil y demostrar capacidad para analizar y valorar las obras públicas y la construcción en general
- 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

- 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
- RA440 Prepara y presenta exposiciones orales y escritas
- RA438 Utilizar sistemas informáticos avanzados con aplicaciones en la Ingeniería Civil.
- RA78 Asumir los principios de incertidumbre y riesgo en el cálculo computacional de estructuras.
- RA8 Seleccionar procedimientos y herramientas adecuados de cálculo.
- 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
- RA278 Traducir un problema real a un problema de enunciado matemático con datos e incógnitas
- RA230 Analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento
- RA451 Identificar y distinguir los diferentes tipos de estructuras.
- RA285 Analizar las características de las estructuras y relacionarlas con su comportamiento
- RA273 Asumir los principios de riesgo e incertidumbre en la aplicación de la normativa vigente de estructuras de hormigón
- RA279 Obtener un modelo matemático de un sistema real y predecir el comportamiento del sistema a partir del modelo
- RA450 Identificar y distinguir los diferentes tipos de cimentaciones.
- RA71 Identificar las distintas tipologías y procesos constructivos de puentes
- RA437 Capacidad de organización de varios compañeros (alumnos) para el desarrollo de un trabajo y meta común, con fechas de entrega y de presentación
- RA277 Aplicar la normativa vigente en los proyectos de estructuras
- RA284 Asumir los principios de incertidumbre y riesgo en el cálculo analítico de estructuras
- RA274 Saber calcular y dimensionar puentes.
- RA275 Aplicar la normativa vigente al cálculo y dimensionamiento computacional de estructuras. Calcular y



dimensionar puentes

- RA276 Redimensionar, proyectar, calcular estructuras de hormigón y metálicas, Cimentaciones superficiales y profundas, mediante programas informáticos.
- RA454 Identificar y distinguir los diferentes tipos de prefabricados.
- 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.
- RA271 Concebir, proyectar, construir y mantener estructuras de hormigón a partir de los fundamentos de su comportamiento mecánico y resistente.
- RA280 Comprender las leyes generales de la Física en cuanto a la Mecánica.
- RA282 Calcular y dimensionar estructuras con mecanismos resistentes interactivos mediante modelos analíticos
- 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

La asignatura consistirá en el desarrollo y cálculo de varias tipologías de puentes vistas en la primera parte de la estructura.

La asignatura es eminentemente práctica, donde apoyados de recursos y materiales informáticos, los alumnos deberán realizar el proyecto de cálculo de dichas estructuras, de forma que de elegir evaluación continua, será esas prácticas la que definirán el aprobado o no de la asignatura.

Se comenzará con una parte teórica consistente en el aprendizaje del hormigón pre y postesado, que es el hormigón utilizado en puentes. Conceptos nuevos no vistos en la asignatura de Estructuras de Hormigón, en la cual sólo se trata el hormigón armado.

A continuación se procederá al estudio y realización del cálculo de dos tableros, uno pretensado, prefabricado e isostático para carretera, y otro postesado y continúo para ferrocarril.

Con el trabajo eminentemente práctico en la que se articula la asignatura, se aúna todos los conocimientos adquiridos en las asignaturas precedentes en la carrera (resistencia, calculo estructuras, hormigón, metalicas, geotecnia, puentes, etc), con la visión de un cálculo real que se encontrarán en su futura carrera profesional.

5.2 Temario de la asignatura

- 1. Hormigón Pretensado
 - 1.1. Introducción
 - 1.2. Concepto de pretensado.
 - 1.3. Sistema de pretensado (preteso / posteso)
 - 1.4. Accesorios
 - 1.5. Materiales
 - 1.6. Hormigones
 - 1.7. Aceros
- 2. Diseño del trazado del pretensado
 - 2.1. Diseño del trazado del pretensado
 - 2.2. Recubrimientos mínimos
 - 2.3. Separación entre vainas
 - 2.4. Puentes viga, puentes losa y puentes cantiléver
- 3. Perdidas del pretensado
 - 3.1. Pérdidas instantáneas (rozamiento, penetración de cuña, acortamiento elástico).
 - 3.2. Pérdidas diferidas (fluencia, retracción, relajación).
- 4. Efecto estructural del pretensado.
 - 4.1. Esfuerzos hiperestáticos de Pretensado.
 - 4.2. Modelización de estructuras de canto variable.
 - 4.3. Bases de proyecto
 - 4.4. Coeficientes de ponderación del pretensado en servicio y Estado Límite último
 - 4.5. Coeficientes parciales de seguridad de los materiales.
- 5. Estado límite de servicio
 - 5.1. Comprobación de tensiones
 - 5.2. Comprobación de fisuración
 - 5.3. Comprobación de flechas
- 6. Estado límite último



- 6.1. Estado límite último de rotura
- 6.2. Estado límite último de Equilibrio
- 6.3. Estado límite último de fatiga
- 7. Establecimiento de acciones en puentes de carretera según IAP
- 8. Establecimiento de acciones en puentes de ferrocarril según IAPF
- 9. Modelo estructural de puente isostático prefabricado de carretera
 - 9.1. Modelo estructural de puente isostático prefabricado de carretera
 - 9.1.1. Cálculo por ordenador
- 10. Modelo estructural de puente continuo postesado de ferrocarril
 - 10.1. Modelo estructural de puente continuo postesado de ferrocarril
 - 10.2. Cálculo por ordenador
- 11. Calculo de subestructura
 - 11.1. Cálculo de apoyos
 - 11.2. Cálculo de pilas
 - 11.3. Cálculo de estribos
 - 11.4. Cálculo de cimentación directa
 - 11.5. Cálculo de cimentación profunda
 - 11.6. Cálculo de juntas
- 12. Cálculo de prueba de carga



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 y 2 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase Teórica Tema 3 y 4 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clase Teórica Práctica Temas 5 y 6 Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Clase Teórica Práctica Temas 7 y 8. Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 9. práctico Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Tema 9. práctico Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	Tema 9. práctico Duración: 02:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 9. práctico Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
9	Tema 9. práctico Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Entrega práctica 1 PI: Técnica del tipo Presentación IndividualEvaluación continua Duración: 00:00
10	Tema 10. práctico Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Parcial 1 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 00:30
11	Tema 10. práctico Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
12	Tema 10. práctico Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
13	Tema 10. práctico Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

14	Calculo de subestructura Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
15	Calculo de subestructura Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Entrega práctica 2 PI: Técnica del tipo Presentación IndividualEvaluación continua Duración: 00:00
16	Cálculo de prueba de carga Duración: 02:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	
17	Dudas Duración: 02:30 OT: Otras actividades formativas	Parcial 2 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 00:35 Asistencia a clase OT: Otras técnicas evaluativasEvaluación continua
		Duración: 00:00 Examen final EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 02:30

^{*} 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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Entrega práctica 1	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	00:00	30%	3.5 / 10	CG07 CG03 CG04 CG12 CE18 CE25 CE09 CE20 CG15 CE03 CG05 CE11 CE12 CT01 CT03 CT02 CE10 CG10 CG24 CT04 CG11 CG06 CG01 CG18 CG09 CB4 CG02 CE19 CB2
							CB5 CG07 CG03 CG04 CG12 CE18 CE25 CE09 CE20 CG15 CE03

10	Parcial 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	15%	4/10	CG05 CE11 CE12 CT01 CT03 CT02 CE10 CG10 CG24 CT04 CG11 CG06 CG01 CG18 CG09 CB4 CG02 CE19 CB2 CB5
15	Entrega práctica 2	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	No Presencial	00:00	30%	3.5 / 10	CG03 CG04 CG12 CG07 CE18 CE25 CE09 CE20 CG15 CE03 CG05 CE11 CE12 CT01 CT03 CT02 CE10 CG10 CG24 CT04 CG11 CG06 CG01 CG18 CG09 CB4 CG09 CB4 CG02 CE19 CB2 CB5



17	Parcial 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:35	15%	4/10	CG07 CG03 CG04 CG12 CE18 CE25 CE09 CE20 CG15 CE03 CG05 CE11 CE12 CT01 CT03 CT02 CE10 CG10 CG10 CG24 CT04 CG11 CG06 CG01 CG18 CG09 CB4 CG02 CE19
							CG09 CB4 CG02
17	Asistencia a clase	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:00	10%	0/10	

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CG15
1							CE03
							CG05
							CE11
							CE12
							CT01
							CT03
							CT02
							CE10
							CG10
							CE24
							CT04
							CG11
		EX: Técnica					CG06
17	Examen final	del tipo	No Presencial	02:30	100%	5/10	CG01
''	Examen indi	Examen	INO Presencial	02:30	100%	3/10	CG18

Escrito			CG09
			CB4
			CG02
			CE19
			CB2
			CB5
			CG03
			CG07
			CG04
			CG12
			CE18
			CE25
			CE09
			CE20

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

- Trabajos prácticos. Al principio del curso se propondrá dos prácticas, consistentes en el proyecto de un puente de vigas prefabricadas isostaticas de carretera y un puente cajón de ferrocarril. El peso en la calificación final de cada práctica es de 30 puntos (30%). Para el total de las propuestas será de 60 puntos (60%).
- Habrá dos Pruebas Parciales consisten en preguntas cortas o tipo test de los cálculos estructurales propuesto y verificación de los conocimientos conceptuales adquiridos en el comportamiento de las estructuras y que han desarrollado previamente. Estas pruebas parciales se realizarán en horario de clase y consistirán en un pequeño test donde se verificará el aprovechamiento de la práctica, así como una pregunta donde el alumno defenderá y presentará los conocimientos adquiridos. El peso en la calificación final de cada prueba parcial es de 15 puntos (15%). Para el total de las propuestas será de 30 puntos (30%).
- La asistencia es obligatoria y se bonificará en función del porcentaje de asistencia a partir del 70% y se podrá penalizar la misma en base a un porcentaje de asistencia justificada inferior al 70%. Su puntuación total será de 10 puntos (10 %).
- La Evaluación Final escrita no la tendrán que realizar aquellos alumnos que opten por evaluación continua obtengan en la suma de todos los conceptos anteriores (asistencia a clase, presentación de las prácticas y pruebas parciales) una nota superior a



50 puntos.

- En caso de optar por Evaluación única en Examen Final, se tratará de una Prueba Especial a realizar en Junio que compense la falta de realización de Prácticas, Pruebas de Control, Asistencia a clase y Parciales, cuya calificación máxima será de 100 puntos (100%) y para aprobar deberá obtener al menos 50 puntos. En este caso el profesor no tiene el seguimiento del alumno y no puede tener en cuenta ningún grado de aprovechamiento del mismo. Deberá comunicarse esta elección antes del 29 de febrero de 2017.
- Todos los alumnos que no hayan superado la asignatura en el período ordinario, podrán realizar una prueba extraordinaria en el mes de Julio, similar al examen de Junio de evaluación única.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle	Recursos web	Pagina web de la asignatura
IAP-11	Bibliografía	Instrucción sobre las acciones a considerar en el proyecto de puentes de carretera (IAP-11). Mto. Fomento. LIBRO / PDF WEB GRATUITO
IAPF-07	Bibliografía	Instrucción de Acciones en Puentes de Ferrocarril (IAPF-07). Mto. Fomento br /> LIBRO / PDF WEB GRATUITO
NCSP-07	Bibliografía	Norma de Construcción Sismorresistente: Puentes (NCSP-07). Mto.Fomento. br /> LIBRO / PDF WEB GRATUITO
Obras de paso de nueva construcción	Bibliografía	Obras de paso de nueva construcción. Conceptos generales. Mto.Fomento br /> LIBRO / PDF WEB GRATUITO
Eurocódigos 1, 2 , 3, 4 y 8.	Bibliografía	AENOR. LIBRO / PDF WEB GRATUITO
Instrucción Española de Hormigón Estructural (EHE)	Bibliografía	Mto. Fomento. LIBRO / PDF WEB GRATUITO



Instrucción Española de Acero Estructural (EAE)	Bibliografía	Mto. Fomento. LIBRO / PDF WEB GRATUITO
Guia de cimentaciones en obra de carretera	Bibliografía	Mto. Fomento. LIBRO / PDF WEB
Puentes (tomos 1 y 2)	Bibliografía	Puentes. Tomos 1 y 2. Javier Manterola Armise. Colegio de Ingenieros de Caminos, C. y P.
Puentes I y II	Bibliografía	Puentes I y II Carlos Jurado Cabañes. Servicio de publicaciones br />
Puentes H.A. y H.P.	Bibliografía	Puentes de Hormigón Armado y Pretensado (tomos I y II) Carlos Fernández Casado.
Tierra sobre agua	Bibliografía	Tierra sobre el agua br /> Leonardo Fernández Troyano. Colegio de Ing. de C. C: y P. br />
Puentes y sus constructores	Bibliografía	Puentes y sus Constructores David B. Steinman / Sara Ruth Watson. Colegio de I. C. C. y P.
Ingenieria de puentes	Bibliografía	INGENIERIA DE PUENTES. ANALISIS ESTRUCTURAL Salvador Monleón Cremades Univ. Polit. Valencia. 1997 br />
CAMINOS EN EL AIRE: LOS PUENTES.	Bibliografía	CAMINOS EN EL AIRE: LOS PUENTES. /> Juan José Arenas de Pablo br /> Colegio de Caminos, C. y P. 2003 br />
Tutorias	Otros	Tutorías personalizadas en los horarios de los profesores tienen asignadas para ello
Biblioteca	Equipamiento	Biblioteca con libros de Puentes y Normativas
Medios informáticos y audiovisuales	Equipamiento	Medios informáticos y audiovisuales





SAP 2000	Otros	Programa de calculo utilizado en las prácticas.