		Guia do	cente		
Datos Identificativos					2019/20
Asignatura (*)	Puentes I			Código	632011621
Titulación	Enxeñeiro de Camiños, Canais	s e Portos		-	<u>'</u>
		Descrip	tores		
Ciclo	Periodo	Curs	so	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Tercero Cua	rto Quinto	Optativa	4
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Correo electrónico				
Profesorado		Correo electrónico			
Web	caminos.udc.es/info/asignaturas/621/index.php				
Descripción general	El objetivo de la asignatura es conocer las diferentes tipologías de puentes rectos, su comportamiento estructural y los			mportamiento estructural y los	
	procedimientos constructivos e	empleados. Asimisi	mo, el alumno de	be saber discernir los	métodos de cálculo utilizados er
	su análisis.				

0 / 1:	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Capacitación científico-técnica y metodológica para la asesoría, el análisis, el diseño, el cálculo, el proyecto, la planificación, la dirección
	la gestión, la construcción, el mantenimiento, la conservación y la explotación en los campos relacionados con la Ingeniería Civil:
	materiales de construcción, geotecnia, estructuras, edificación, hidráulica, energía, ingeniería sanitaria, medio ambiente, ingeniería
	marítima y costera, transportes, ingeniería cartográfica, urbanismo y ordenación del territorio.
A2	Capacidad para comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico, legal y de la propiedad que se plantean en el proyecto
	de una obra pública, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo
	los problemas de su construcción, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con la
	finalidad de conseguir la mayor eficacia dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los
	trabajadores y usuarios de la obra pública.
A5	Conocimiento de la profesión de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y de las actividades que se pueden realizar en el ámbito de la
	Ingeniería Civil.
A8	Conocimientos básicos sobre el uso de los ordenadores y su programación.
A21	Capacidad para analizar y comprender como las características de las estructuras influyen en su comportamiento, así como conocer las
	tipologías más usuales en la Ingeniería Civil. Capacidad para utilizar métodos tradicionales y numéricos de cálculo y diseño de todo tipo
	de estructuras (de barras, placas, láminas esféricas y de revolución, etc.) de diferentes materiales (hormigón, metálicas, mixtas, de
	madera, cerámicas, compuestas, etc.) sometidas a esfuerzos diversos y en situaciones de comportamientos mecánicos variados
	(elásticos, elastoplásticos, viscoelásticos, etc.).
A23	Conocimiento de las diferentes tipologías de puentes metálicos, de hormigón y mixtos, su comportamiento estructural, los métodos de
	cálculo y los procedimientos constructivos empleados.
A25	Conocimiento de los esquemas estructurales más utilizados en Ingeniería Civil, y capacidad para analizar los antecedentes históricos y
	evolución a lo largo del tiempo. Comprensión de las interacciones entre las tipologías estructurales, los materiales de construcción
	existentes en cada etapa histórica y los medios de cálculo utilizados.
A26	Conocimiento de los fundamentos del comportamiento de las estructuras de hormigón armado y pretensado que permiten tener la
	capacidad para concebir, proyectar, construir y mantener este tipo de estructuras.
A29	Conocimientos de Ingeniería de la Construcción para la aplicación de nuevos materiales de construcción, técnicas de cálculo y ejecució
	de distintos elementos. Conocimientos sobre la patología y reparación de elementos estructurales.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B4	Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B9	Comprender la importancia de la innovación en la profesión.

B10	Aprovechamiento e incorporación de las nuevas tecnologías.
B16	Capacidad para organizar y planificar.
B18	Habilidad para la gestión de la información.
B19	Capacidad de análisis, síntesis y estructuración de la información y las ideas.
B20	Claridad en la formulación de hipótesis.
B21	Capacidad de abstracción.
B22	Capacidad de trabajo personal, organizado y planificado.
B24	Capacidad de enfrentarse a situaciones nuevas.
B25	Habilidades comunicativas y claridad de exposición oral y escrita.
B26	Capacidad para aumentar la calidad en el diseño gráfico de las presentaciones de trabajos.
B27	Capacidad para aplicar conocimientos básicos en el aprendizaje de conocimientos tecnológicos y en su puesta en práctica.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Com	petencia	as del
		título	
Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las	A1	B2	C5
estructuras influyen en su comportamiento.	A25	B4	C8
	A26	B18	
		B20	
		B21	
Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de	A1	B2	С3
las estructuras para dimensionarlas siguiendo las normativas existentes y	A2	В3	C6
utilizando métodos de cálculo analíticos y numéricos.	A5	B4	
	A21	B16	
	A23	B18	
	A25	B19	
		B20	
		B21	
		B22	
		B24	
		B27	
Capacidad para generar de forma adecuada y racional modelos estructurales de las estructuras reales para su resolución por	A1	B2	С3
códigos de computador.	A2	В3	C6
	A5	B4	C8
	A8	В9	
	A21	B10	
	A23	B16	
	A25	B19	
	A26	B20	
	A29	B21	
		B22	
		B24	
		B26	
		B27	

Capacidad para interpretar de forma adecuada los resultados de los modelos	A1	B19	
computacionales de cálculo de estructuras.	A2	B21	
	A21	B22	
	A23	B25	
		B26	

	Contenidos
Tema	Subtema
INTRODUCCIÓN	Definiciones generales. Clasificaciones de los puentes. Evolución histórica de las
	tipologías. Datos naturales y condicionantes. Morfologías actuales y procedimientos
	constructivos.
TABLEROS DE VIGAS	Descripción general y morfología. Criterios de dimensionamiento. Proceso de cálculo.
	Comportamiento de tableros de vigas. Disposición de riostras. Efecto membrana de la
	losa superior. Construcción de tableros de vigas. Modelización estructural del tablero.
TABLEROS LOSA	Descripción general. Morfología longitudinal. Sección transversal. Comportamiento
	resistente. Procedimientos constructivos. Construcción tramo a tramo. Modelización
	del tablero: Emparillados y elementos finitos. Análisis de resultados. Método de Wood
	y Armer.
PUENTES DE SECCIÓN CAJÓN	Morfología. Dimensionamiento. Respuesta resistente: Flexión, torsión, distorsión.
	Cálculo de tableros de sección cajón: Descomposición según la respuesta resistente.
	Métodos de construcción. Técnica de voladizos sucesivos.
SUBESTRUCTURA DE PUENTES. APARATOS DE APOYO	Materiales de los aparatos de apoyo: Acero, hormigón, materiales elastoméricos.
	Características físicas y mecánicas. Comportamiento estructural. Distribuciones de
	tensiones. Dimensionado de aparatos de apoyo.
SUBESTRUCTURA DE PUENTES. PILAS Y ESTRIBOS	Morfología de pilas. Construcción de pilas. Morfología de estribos. Construcción de
	estribos. Cálculo de acciones horizontales sobre pilas y estribos. Cálculo lineal de
	pilas. Cálculo de no lineal de pilas.
ACCIONES DE CÁLCULO	Documentos y normas para el proyecto de puentes. Normas de puentes de carretera
	y ferrocarril: Definición de acciones. Normas de puentes de carretera y ferrocarril:
	Bases de cálculo. Nueva norma IAP-96.
PUENTES OBLICUOS Y DE PLANTA CURVA	Métodos de análisis del tablero. Influencia de la curvatura. Aspectos constructivos.

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral		20	24	44
Solución de problemas		20	28	48
Prueba objetiva		3	3	6
Atención personalizada		2	0	2

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Exposición de contenidos conceptuales de los diversos temas.	
Solución de	Resolución de las prácticas de los diferentes temas planteadas por los profesores.	
problemas		
Prueba objetiva	Realización de los exámenes de la materia en las fechas establecidas al efecto por la comisión docente de la Escuela. Se	
	deberán contestar y/o resolver las cuestiones o problemas prácticos planteados	

	Atención personalizada	
Metodologías	Descripción	
Solución de	Sesión magistral:	
problemas	Los alumnos deberán preguntar en tutoría individual aquellos aspectos desarrollados en las sesiones magistrales que no han	
Sesión magistral	sido suficientemente comprendidos e interiorizados.	
	Solución de problemas: Igualmente, los alumnos deberán resolver las dudas que se les planteén antes, después o durante la realización de las prácticas de cada tema.	

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba objetiva		Los estudiantes deben superar el examen de la asignatura que se realiza en las	100
		fechas establecidas al efecto por la comisión docente de la ETSICCP.	
Otros			

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- Hernández Ibáñez, S. (2002). Puentes. Diseño, análisis y construcción. E.T.S.I.C.C.P. Universidade da Coruña
	- Arenas, J. J. y Aparicio, A. C. (1980). Aparatos de apoyo para puentes y estructuras,. E.T.S.I.C.C.P. Universidad de
	Cantabria
	- Arenas, J. J. y Aparicio, A. C. (1984). Estribos de puente de tramo recto. E.T.S.I.C.C.P. Universidad de Cantabria
	- Fernández Troyano, L. (1999). Tierra sobre el agua. Visión histórica universal de los puentes. Colegio de Ingeniero
	de Caminos, Canales y Puertos
	- Manterola Armisén, J. (2000). Puentes. Tomo I. E.T.S.I.C.C.P. Universidad Politécnica de Madrid
	- Manterola Armisén, J. (2000). Puentes. Tomo II. E.T.S.I.C.C.P. Universidad Politécnica de Madrid
	- O'Brien, E. J., E & Dyn (1999). Bridge deck analysis.
	- Samartín Quiroga, A. (1983). Cálculo de estructuras de puentes de hormigón. Editorial Rueda
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	
Estructuras I/632011202	
Estructuras II/632011303	
Otros comentarios	
Se requiere conocer el manejo de hoja de cálc	ulo.
Se requiere el conocimiento de programas comerciales de cálculo de estructuras.	

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías