



Guía docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Presas y Aprovechamientos Hidroeléctricos	Código	632G01048	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas			
Descritores				
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cuarto	Obligatoria	4.5
Idioma	CastellanoGallego			
Modalidad docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Métodos Matemáticos e de Representación			
Coordinador/a	Rodríguez Legarreta, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.legarreta@udc.es	
Profesorado	Rodríguez Legarreta, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.legarreta@udc.es	
Web				
Descripción general	Conocimientos en el ámbito de las presas: marco legal, diseño, construcción, explotación y auscultación; y de los aprovechamientos hidroeléctricos.			

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título
A7	Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en
A9	Conocimiento teórico y práctico de las propiedades químicas, físicas, mecánicas y tecnológicas de los materiales más utilizados en construcción.
A11	Conocimiento de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de organización, medición y valoración de obras.
A12	Capacidad de análisis de la problemática de la seguridad y salud en las obras de construcción.
A13	Conocimiento de la relación entre la estructura de los materiales y las propiedades mecánicas que de ella se derivan.
A14	Capacidad para analizar y comprender cómo las características de las estructuras influyen en su comportamiento.
A15	Capacidad para aplicar los conocimientos sobre el funcionamiento resistente de
A17	Conocimientos de geotecnia y mecánica de suelos y de rocas así como su aplicación en el desarrollo de estudios, proyectos, construcciones y explotaciones donde sea necesario efectuar movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención.
A18	Conocimiento de los conceptos y los aspectos técnicos vinculados a los sistemas de conducciones, tanto en presión como en lámina libre.
A19	Conocimiento de los conceptos básicos de hidrología superficial y subterránea.
A20	Conocimientos fundamentales sobre el sistema eléctrico de potencia: generación de energía, red de transporte, reparto y distribución, así como sobre tipos de líneas y conductores.
A22	Capacidad para aplicar metodologías de estudios y evaluaciones de impacto ambiental.
A23	Capacidad de aplicación de los procedimientos constructivos, la maquinaria de construcción y las técnicas de planificación de obras.
A29	Capacidad para la construcción de obras geotécnicas.
A30	Conocimiento y capacidad para proyectar y dimensionar obras e instalaciones hidráulicas, sistemas energéticos, aprovechamientos hidroeléctricos y planificación y gestión de recursos hidráulicos superficiales y subterráneos.
A31	Conocimiento y comprensión del funcionamiento de los ecosistemas y los factores ambientales.
B6	Aprender a aprender.
B8	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B16	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C1	Reciclaje continuo de conocimientos en el ámbito global de actuación de la Ingeniería Civil.
C14	Capacidad de autoaprendizaje mediante la inquietud por buscar y adquirir nuevos conocimientos, potenciando el uso de las nuevas tecnologías de la información.

Resultados de aprendizaje



Resultados de aprendizaje	Competencias / Resultados del título		
	A7	B6	C1
Conocimiento de los aspectos generales de las presas y los aprovechamientos hidroeléctricos para el trabajo profesional en su ámbito	A9	B8	C14
	A11	B16	
	A12		
	A13		
	A14		
	A15		
	A17		
	A18		
	A19		
	A20		
	A22		
	A23		
	A29		
	A30		
	A31		

Contenidos	
Tema	Subtema
Introducción y generalidades	Características y funcionalidad Legislación Clasificación Tipos de presas Necesidad de presas en el mundo: beneficios de los embalses Problemas inducidos por el embalse Requerimientos ambientales Los embalses en España
Acciones sobre las presas	Peso propio Empuje hidrostático Presión intersticial, subpresión Variaciones térmicas Seísmos Empuje de sedimentos Oleaje Empuje de hielo Otras (retracción, aumento de volumen, etc.)
Accidentes en presas	Introducción Ejemplos
Regulación y garantía	Comentarios generales a aspectos dados en otras asignaturas Ejemplo
Avenidas y laminación	Comentarios generales a aspectos dados en otras asignaturas Ejemplo



Geología y geotecnia	Introducción Estudio del emplazamiento: el vaso y la cerrada Reconocimientos geofísicos Sondeos Ensayos de permeabilidad Galerías de reconocimiento
Presas de gravedad de hormigón vibrado	Sección tipo: cuerpo de presa y aliviadero Ajuste entre secciones. Pilas. Juntas verticales: transversales (impermeabilización) y longitudinales (inyección) Juntas horizontales. Tratamiento Galerías: inspección, tratamientos de inyección y drenaje Detalles Armaduras Presiones intersticiales, drenaje y subpresiones Estabilidad Tratamiento de la cimentación Recomendaciones Estabilidad al deslizamiento y al vuelo. Recomendaciones Tratamientos de la cimentación: inyecciones, drenaje, tratamiento de fallas. Cálculo de tensiones: método de PIGEAUD, método de las hiladas horizontales, modelos mecánicos y modelos de elementos finitos Construcción Ejemplos
Aliviaderos	Esquema hidráulico: lámina libre y a presión Vertedero Restitución
Tomas de agua y desagües. Compuertas, ataguías y válvulas	Tomas Desagües de fondo y de medio fondo Compuertas, ataguías y válvulas
Trabajos comunes a la construcción de presas	Planificación: general y de detalle Desvío del río: ataguías y contraataguías Excavaciones Inyecciones Drenaje
Presas arco	Aspectos generales Prediseño
Cimentación de presas de fábrica	Aspectos generales Ejemplo
Construcción de presas de hormigón vibrado	Áridos Cemento y puzolanas Fabricación, transporte y colocación y curado del hormigón Tratamiento de juntas: cimentación y bloques
Presas de hormigón compactado con rodillo	Introducción Ejemplo
Presas de materiales sueltos	Tipología Filtración y red de corriente Filtros y drenes Cálculos de estabilidad



Explotación de presas	<p>Normas de explotación</p> <p>Planes de emergencia</p> <p>Auscultación y vigilancia de presas</p>
Aprovechamientos hidroeléctricos	<p>Producción de energía eléctrica</p> <p>Mercado eléctrico</p> <p>Fundamento de los aprovechamientos hidroeléctricos</p> <p>Régimen concesional</p> <p>El caudal: caudal de diseño</p> <p>El salto: bruto, útil y neto</p> <p>Tipos de turbinas hidroeléctricas</p> <p>Cálculos de producción</p> <p>Elementos de la obra hidráulica y criterios básicos de diseño:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Presa o azud - Toma de agua - Desarenadores - Derivación - Tubería forzada - Central - Restitución <p>Sistema eléctrico y sistema de control</p>

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciales y virtuales)	Horas trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A31 A30 A29 A23 A22 A20 A19 A18 A17 A15 A14 A13 A12 A11 A9 A7	79	8	87
Lecturas	B6 B8 C1 C14	0	2.5	2.5
Mesa redonda	B16	1	0	1
Prueba de respuesta múltiple	A7 A9 A11 A12 A13 A14 A15 A17 A18 A19 A20 A22 A23 A29 A30 A31	2.5	0	2.5
Trabajos tutelados	A7 A11 A13 A14 A15 A17 A18 A19 A20 A30 A31	4	14	18
Prueba de respuesta breve	A7	0.5	0	0.5
Atención personalizada		1	0	1

(*) Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

Metodologías	
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Exposición en clase del temario con apoyo de transparencias
Lecturas	Legislación y normativa técnica de presas
Mesa redonda	Comentarios y debate sobre aspectos ambientales de las presas
Prueba de respuesta múltiple	Examen escrito sobre el contenido de la materia
Trabajos tutelados	Tutorías específicas



Prueba de respuesta breve	Prueba tipo text sobre las lecturas de legislación
---------------------------	--

Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Trabajos tutelados

Evaluación

Metodologías	Competencias / Resultados	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A7 A11 A13 A14 A15 A17 A18 A19 A20 A30 A31	Se entregarán los trabajos planteados en clase para su corrección y valoración	40
Sesión magistral	A31 A30 A29 A23 A22 A20 A19 A18 A17 A15 A14 A13 A12 A11 A9 A7	Se valorará positivamente la asistencia y participación en clase	9
Prueba de respuesta breve	A7	Examen tipo test sobre el Reglamento Técnico de Seguridad de Presas y Embalses. 10 preguntas. Bien +1 Blanco 0 Mal -1	10
Prueba de respuesta múltiple	A7 A9 A11 A12 A13 A14 A15 A17 A18 A19 A20 A22 A23 A29 A30 A31	Examen final sobre el temario dado en clase	40
Lecturas	B6 B8 C1 C14	Reglamento Técnico de Seguridad de Presas y Embalses	1

Observaciones evaluación

--

Fuentes de información

Básica	
Complementaria	

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Cálculo/632G01002

Física/632G01003

Geología/632G01004

Dibujo/632G01005

Resistencia de materiales/632G01015

Estadística/632G01017

Topografía/632G01007

Análisis de Estruturas/632G01019

Enxeñaría do Terro I/632G01020

Formigón Estrutural e Construción/632G01023

Hidráulica Fluvial/632G01055

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Regulación de Recursos/632G01051

Otros comentarios

(*) 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