		Guia d	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Presas y Aprovechamientos Hidroeléctricos		Código	632G01048	
Titulación	Grao en Enxeñaría de Obras Públicas				'
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cua	arto	Optativa	4.5
Idioma	Castellano		'		'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Civil				
Coordinador/a	Figuero Pérez, Andrés		Correo electrónico	andres.figuero	@udc.es
Profesorado	Figuero Pérez, Andrés Correo elect		Correo electrónico	etrónico andres.figuero@udc.es	
Web					
Descripción general	Conocimientos en el ámbito de las presas: marco legal, diseño, construcción, explotación y auscultación; y de los			n y auscultación; y de los	
	aprovechamientos hidroeléctricos.				

Competencias / Resultados del título	
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Conocimiento de los aspectos generales de las presas y los aprovechamientos hidroeléctricos para el trabajo profesional en			
su ámbito			
Conocimiento de los aspectos generales de las presas y los aprovechamientos hidroeléctricos para el trabajo profesional en			
su ámbito			

	Contenidos	
Tema Subtema		
1. Introducción	1.1. Introducción	
	1.2. Marco legislativo	
	1.3. Tipología de presas	
2. Aliviaderos y desagües en presas	2.1. Introducción	
	2.2. Aliviaderos. Tipología. Coeficientes de vertido y desagüe. Rápidas. Cuencos de	
	amortiguación	
	2.3. Desagües profundos. Tomas. Desagüe de fondo y medio fondo. Válvulas y	
	compuertas.	
	2.4. Diseño del sistema hidráulico de las presa	
3. Condicionantes para el diseño de presas	3.1. Condicionantes de la cerrada y el vaso	
	3.2. Condicionantes geológicos para las cimentaciones	
4. Presas de materiales sueltos	4.1. Presas homogéneas	
	4.2. Presas con núcleo	
	4.3. Presas con pantalla	
	4.4. Elementos auxiliares	
5. Presas de gravedad	5.1. Presas de gravedad de hormigón vibrado	
	5.2. Cimentación de presas de fábrica	
	5.3. Construcción de presas de hormigón vibrado	
	5.4. Presas de hormigón compactado con rodillo	

6. Presas bóveda	6.1. Geometrías
	6.2. Puesta en obra
	6.3. Interacción con el terreno
7. Planes de Emergencia en presas	7.1. Contenido de los planes de emergencia de presas
	7.2. Modelización de la rotura de presas
8. Predimensionamiento de turbinas hidráulicas en presas y	8.1. Tipos de turbinas
aprovechamientos hidroeléctricos	8.2. Predimensionamiento de turbinas
9. Auscultación de presas	9.1. Explotación de presas
	9.2. Auscultación de presas

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral		45	22.5	67.5
Solución de problemas		6	21	27
Prácticas de laboratorio		3	6	9
Prueba objetiva		3	0	3
Atención personalizada		6	0	6
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planifi	cación són de carácter orio	entativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Exposición en clase del temario con apoyo de transparencias	
Solución de problemas	Problemas de diseño de presas y aprovechamientos hidroeléctricos	
Prácticas de laboratorio	Práctica de laboratorio en el modelo físico de Ocaña 2	
Prueba objetiva	Examen escrito sobre el contenido de la materia	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Solución de	Trabajos tutelados		
problemas			
Prácticas de			
laboratorio			

Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Competencias / Descripción	
	Resultados		
Solución de problemas		Se entregarán los trabajos planteados en clase para su corrección y valoración	50
Prueba objetiva		Examen final sobre el temario dado en clase	40
Prácticas de laboratorio		Examen tipo test sobre el Reglamento Técnico de Seguridad de Presas y Embalses. 10 preguntas.	10
		Bien +1	
		Blanco 0	
		Mal -1	



Observaciones evaluación

1. OPCIONES DE EVALUACIÓN

Alumnado con dedicación a tiempo completo (evaluación continua)

- Trabajos y solución de problemas (50%)
- Prácticas de laboratorio (10%)
- Examen escrito (40%)

Alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, según estable la "Norma que regula el régimen de dedicación al estudio de los estudiantes de Grado de la UDC (art 2.3; 3.b y 4.5) (29/5/212):

- Trabajos y solución de problemas (60%)
- Examen escrito (40%)

2. OBSERVACIONES ADICIONALES

Convocatoria de primera oportunidad

- Para aprobar la asignatura por el sistema de evaluación continua es necesario alcanzar un total de 50 puntos y un mínimo de 15 puntos sobre 40 el los exámenes de seguimiento
- Para el alumnado con dispensa de asistencia para aprobar la asignatura es necesario alcanzar 20 puntos en el examen teórico-práctico final (sobre 40) y alcanzar una nota mínima total de 50 puntos.

Convocatoria de segunda oportunidad

- Los alumnos que no aprueben la asignatura en la convocatoria de primera oportunidad tendrán que realizar un examen final, cuya nota reemplazará a la de los exámenes de seguimiento realizados a lo largo del curso y cuyo peso en la nota final será de 40 puntos. Asimismo tendrán que entregar todos los trabajos y prácticas (60 puntos) propuestos en clase, en caso de no haberlo hecho a lo largo del curso o cuando su nota no haya alcanzado un 5 sobre 10. Para aprobar la asignatura es necesario alcanzar un total de 50 puntos.

	Fuentes de información
Básica	- ()
	Legislación española sobre presas y embalses Tratado básico de presas de Eugenio Vallarino Guías técnicas de
	seguridad de presas del Comité Nacional Español de Grandes Presas Aprovechamientos hidroeléctricos de Luis
	Cuesta y Eugenio Vallarino Turbomáquinas hidráulicas de Claudio Mataix
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Obras Hidráulicas/632G01022	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Obras Hidráulicas II/632G01049	
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