

A large curved dam, likely a gravity dam, is the central focus of the image. It is built on a rocky foundation and has a curved face that follows the curve of the valley. The dam is surrounded by a large body of water, which is a reservoir or lake. The surrounding landscape is rugged, with steep, rocky slopes and dense green forests. The sky is overcast with grey clouds. In the foreground, a metal staircase with yellow safety railings leads up the rocky slope towards the dam. The text is overlaid on the top right of the image.

GRADO EN
INGENIERIA CIVIL
PLAN 2010
CURSO 2023-2024
CALENDARIOS

GRADO EN ING. CIVIL 2010. 1ER CUATRIMESTRE. ORDINARIOS			
DIA		3º ICIVIL	4º ICIVIL
DICIEMBRE / ENERO		Aula B3	Aula B3
18 L	M	CALCULO DE ESTRUCTURAS	
	T		
19 M	M		FERROC. CC Y TSU
	T		
20 X	M	SISTEMAS DE TRANSPORTE	
	T		AMPL. TEC. ESTRUCTURAS
21 J	M		GEOTECHNICAL WORKS
	T	URBANISMO	
Navidad			
8 L	M	MAQUINARIA	
	T		
9 M	M		
	T		
10 X	M		
	T	SISTEMAS ENERGÉTICOS	
11 J	M		
	T		
12 V	M	EDIFICACIÓN	
	T		
13 S / 14 D			
15 L	M		RECURSOS HÍDRICOS
	T	IMPACTO AMBIENTAL	

GRADO EN ING. CIVIL 2010. 1ER CUATRIMESTRE. EXTRAORDINARIOS			
DIA		3º ICIVIL	4º ICIVIL
ENERO / FEBRERO		Aula B3	Aula B3
30 M	M	SISTEMAS DE TRASNPORTE	
	T		FERROC. CC Y TSU
31 X	M	CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	
	T	URBANISMO	
1 J	M		AMPL. TEC. ESTRUCTURAS
	T	EDIFICACIÓN	
2 V	M	MAQUINARIA	
	T	IMPACTO AMBIENTAL	
3 S / 4 D			
5 L	M		GEOTECHNICAL WORKS
	T	SISTEMAS ENERGÉT.	

GRADO EN ING. CIVIL 2010. 2º CUATRIMESTRE. ORDINARIOS			
DIA		3º ICIVIL	4º ICIVIL
MAYO / JUNIO		Aula B3	Aula B3
27 L	M		
	T	OBRAS HIDRÁULICAS	
28 M	M	SERVICIOS URBANOS	
	T		
29 X	M		SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y S.
	T		
30 J	M	PROYECTOS	
	T		
31 V	M		OBRAS MARÍTIMAS
	T		
1 S / 2 D			
3 L	M	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	
	T		
4 M	M		
	T		
5 X	M	ORG. Y CONTROL DE OBRAS	
	T		
6 J	M		
	T		
7 V	M	CAMINOS	
	T		

GRADO EN ING. CIVIL 2010. 2º CUATRIMESTRE. EXTRAORDINARIOS			
DIA		3º ICIVIL	4º ICIVIL
JUNIO		Aula B3	Aula B3
24 L	M	PROYECTOS	
	T	SERVICIOS URBANOS	
25 M	M	ORG. Y CTRL.DE OBRAS	
	T		SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y S.
26 X	M	OBRAS HIDRÁULICAS	
	T	ING. SANITARIA	
27 J	M	CAMINOS	
	T		OBRAS MARÍTIMAS
28 V	M		
	T	TEC. ESTRUCTURAS	

Convocatorias de Defensa de Trabajos Fin de Grado (TFGs) en Ingeniería Civil y Trabajos Fin de Máster (TFMs) Curso 2023/2024

Convocatoria	Entrega	Tribunales	Defensas
Diciembre 2023	7 de diciembre	12 de diciembre	19, 20 y 21 de diciembre
Febrero 2024	9 de febrero	13 de febrero	20, 21 y 22 de febrero
Julio 2024	5 de julio	9 de julio	16, 17 y 18 de julio
Septiembre 2024	6 de septiembre	10 de septiembre	17, 18 y 19 de septiembre