

EXAMES DECEMBRO 2007-2008

	1º	2º	3º	4º	5º
3 LUNS	CONSTRUCCIÓN. 1 10 h. 3ª III	DEBUXO 2 10 h. 4ª I	ESTRUTURAS 2 9 h. 4ª II	CONSTRUCCIÓN 4 16 h. 4ª I-II	Tª COMPOSICIÓN 10 h. E-3
4 MARTES	I. ARQUITECT. 10 h. 2ª III		INSTALACIONES 16 h. E-2	DESEÑO INTERIORES 10 h. 3ª II XARDINERÍA e PAISAXE 16 h. 3ª II ORGANIZACIÓN DE OBRAS 16 h. 3ª I	
5 MIERCOLES	FUND. FÍSICOS II 16 h. 4ª III-IV		CONSTRUCCIÓN 3 16 h. 3ª II	ESTRUTURAS 3 9 h. 3ª IV	PLAN. URBANÍSTICO 2 10 h. 4ª III PROX. URBANIZACIÓN 16 h. 4ª III
10 LUNS	FUND. FÍSICOS I 16 h. 4ª I		URBANISMO 2 10 h. 3ª I	DESEÑO SISTEMAS ESTRUCTURAIS 10 h. 4ª IV TOPOGRAFÍA 10 h. 4ª IV Hª ARQUITECTURA GALICIA 16 h. 5ª I CIMENTACIONES 16 h. 4ª II	
11 MARTES		<u>ESTRUTURAS 1</u> 16 h. 4ª III		Hª ARQUITECT. 10 h. E-3	
12 MÉRCORES	XEOMETRÍA D. I 10 h. 3ª II	CONSTRUCCIÓN 2 16 h. 4ª II	PROX. ESTRUT. 1 16 h. 4ª IV	PROXECTOS DE ESTRUTURAS 2 9 h. 4ª III INDUSTRIALIZACIÓN e PREFABRICACIÓN 16 h. 4ª III ARQUITECTURA INDUSTRIAL 10 h. 4ª I LEXISLACIÓN e ECONOMÍA 16 h. 5ª I	
13 XOVES	DEBUXO 1 10 h. 3ª IV	Hª ARTE 16 h. E-3	DEBUXO 3 10 h. 4ª IV DESEÑO GRÁFICO 16 h. 4ª IV	URBANISMO 3 10 h. 3ª IV	PROX. INST. 16 h. 3ª II
14 VENRES			Tª ARQUITECT. 10 h. E-3	MÉT. MATEMÁTICO 16 h. E-3 DESEÑO INDUSTRIAL 10 h. 4ª IV PLANEAMIENTO URB. 1 16 h. 4ª IV	ESTRUTURAS 4 9 h. 3ª II RESTAURACIÓN 16 h. 2ª I
17 LUNS	F. MATEMÁT. I 9 h. E-3 16 h. Prácticas MATLAB LDA salas 2 e 3	URBANISMO 1 10 h. E-1	PROXECTOS 3 10 h. 4ª I	PROXECTOS 4 10 h. 4ª III	CONSTRUCCIÓN 5 10 h. 3ª I
18 MARTES	XEOMETR. D. II 10 h. 3ª III	PROXECTOS 2 10 h. 4ª IV			
19 MÉRCORES	F. MATEMÁT. II 9 h. 2ª II 16 h. Prácticas MATLAB LDA salas 2 e 3				PROXECTOS 5 10 h. 3ª III
20 XOVES	PROXECTOS 1 10 h. 3ª IV				
21 VENRES					

OS ESTUDANTES MATRICULADOS NA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE FIN DE CARREIRA REALIZARÁN OS EXAMES NESTAS MESMAS DATAS, EXCEPTO O PROXECTO FIN DE CARREIRA