

## AULAS EXÁMENES DE JUNIO. CURSO 2016-17

DÍA	TURNO MAÑANA - (A PARTIR DE LAS 8:30h.*)			TURNO TARDE - (A PARTIR DE LAS 15:30h.*)		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
JUN						
5	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	3º	107	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4º	109
				ANÁLISIS AV. DE ESTRUCTURAS	5º	
6	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1º	107	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN	4º	111
	DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	3º	LAB. EXP. GRÁFIC.			
7	INGENIERÍA SANITARIA	3º	107	CIMENTOS EN LA ING. CIVIL	2º	107
	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	3º		MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE	4º	109
				OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES	5º	Sala Prof.
8	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS MARÍTIMAS	4º	111			
	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	5º	109			
9	MATEMÁTICA APLICADA	1º	107	SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	110
	GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA	4º	109			
	INGENIERÍA DEL VIENTO. HIDRÁULICA COMPUTACIONAL	5º	110	URBANISMO	3º	104
12	ELECTROTECNIA	2º	203 - 204 G1	HORMIGÓN ARMADO	3º	204 - G1
	GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS	4º	110			
	EXPLOTACIÓN DE PUERTOS	5º				
13	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	4º	109	LEGISLACIÓN EN LA ING. CIVIL	1º	204 - G1
	PLANIFICACIÓN, DISEÑO, GESTIÓN Y SEGURIDAD OBRAS HIDRÁULICAS	5º				
14	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	2º	201 - 203 - 204	OBRAS HIDRÁULICAS I	3º	105
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	5º				
19	TOPOGRAFÍA	1º	106 - 107	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	3º	107
	HIDROGEOLOGÍA Y GESTIÓN DE ACUÍFEROS	4º	109			
	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS	5º	111			
20	INGENIERÍA GRÁFICA II	2º	G1 - G2	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD	3º	109
	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	4º	105			



## AULAS EXÁMENES DE JUNIO. CURSO 2016-17

DÍA	TURNO MAÑANA - (A PARTIR DE LAS 8:30h.*)			TURNO TARDE - (A PARTIR DE LAS 15:30h.*)		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
21	LUMINOTECNIA	4º	105	<b>MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS</b>	3º	109
	<b>PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS</b>	5º	110			
22	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	2º	106 - 107	<b>ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS</b>	4º	109
	<b>ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO</b>	4º	110	<b>PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS DE AGUAS Y RESIDUOS</b>	5º	
23	ESTADÍSTICA	1º	107	<b>AMPLIACIÓN DE MATERIALES</b>	3º	105
	FERROCARRILES	4º	113	<b>GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS</b>	5º	110
	FERROCARRILES Y TRANS. GUIADO	4º	112			
28	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107

GRADO INGENIERÍA CIVIL (en azul)

INGENIERÍA DE CAMINOS - Plan 2002 (en rojo)

**NEGRITA Y CURSIVA** = *optativa*

**\* IMPORTANTE:** El turno de exámenes de la Mañana comprende desde las 8:30h hasta las 14:30h, y el de la Tarde desde las 15:30h hasta las 21:30h. La hora concreta de comienzo y la duración de cada examen serán establecidas dentro de dichos turnos y figurarán en la convocatoria de examen que realice el profesor de la asignatura.