

AULAS EXÁMENES DE JUNIO/JULIO. CURSO 2015-16

DÍA	TURNO MAÑANA - (A PARTIR DE LAS 8:30h.*)			TURNO TARDE - (A PARTIR DE LAS 15:30h.*)		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
JUN						
10	HORMIGÓN ARMADO	3º	112 - 113	LEGISLACIÓN EN LA ING. CIVIL	1º	107 - 108
	HORMIGÓN ARMADO Y PRETENS.	4º	111			
13	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	4º	101	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	2º	106 - 107
	PLANIFICACIÓN, DISEÑO, GESTIÓN Y SEGURIDAD OBRAS HIDRÁULICAS	5º	102	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	5º	105
14	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS I	3º	102	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS	5º	104 - 105
15	TOPOGRAFÍA	1º	106 - 107	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	3º	106
	INGENIERÍA DEL VIENTO. HIDRÁULICA COMPUTACIONAL	5º	104			
16	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	4º	105	URBANISMO	3º	105
	PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	4º	104	SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	111
				SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	4º	
17	LUMINOTECNIA	4º	105	MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS	3º	105
				MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS	4º	
20	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	2º	105 - 106 - 107	INGENIERÍA AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS	4º	104
21	MATEMÁTICAS III	1º	107 - 108	GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS	5º	104
	FERROCARRILES	4º	113			
	FERROCARRILES Y TRANS. GUIADO	4º	112			
	MECÁNICA DE LA FRACTURA	4º	109			
22	DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	3º	LAB. EXP. GRÁFIC.	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD	3º	109
	DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	5º		ANÁLISIS DINÁMICO DE ESTRUCT.	4º	110
				ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCT.	4º	
23	ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS	4º	109	INGENIERÍA GRÁFICA II	2º	G1 - G2
	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS DE AGUAS Y RESIDUOS	5º	110	ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	4º	105
				PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	4º	106

AULAS EXÁMENES DE JUNIO/JULIO. CURSO 2015-16

DÍA	TURNO MAÑANA - (A PARTIR DE LAS 8:30h.*)			TURNO TARDE - (A PARTIR DE LAS 15:30h.*)		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
24	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	3º	107 - 108			
27	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1º	107 - 108	CIMENTOS EN LA ING. CIVIL	2º	107 - 108
				SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN	4º	111
				OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES	5º	110
28	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	3º	107	MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE	4º	104
	INGENIERÍA SANITARIA	3º		PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL TRANSPORTE Y TRÁFICO	4º	105
29	ELECTROTECNIA	2º	106 - 107 108	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS MARÍTIMAS	4º	104
	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	5º	104			
30	GEOLOGÍA	1º	106 - 107 - 108	GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS	4º	105
				EXPLOTACIÓN DE PUERTOS	5º	104
JUL						
1	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	3º	G1 - G2	GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA	4º	104
	SISTEMAS AVANZADOS DE TRATAM. DE AGUAS Y RESIDUOS	5º	104			
6	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.