

AULAS EXÁMENES DE JUNIO/JULIO. CURSO 2014-15

DÍA	MAÑANA - A LAS 8:30h.			TARDE - A LAS 15:30h.		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
JUN						
11	FERROCARRILES	4º	107	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	2º	105 -106 - 107
	FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO	4º				
	ANÁLISIS NUMÉRICO	3º	103	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS	5º	112 - 113
	PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	4º	104			
12	TOPOGRAFÍA	1º	106 - 107	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	3º	107
				INGENIERÍA SANITARIA	3º	
15	GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS	4º	106			
	EXPLOTACIÓN DE PUERTOS	5º	105			
16	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	3º	G1 - G2	INGENIERÍA AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS	4º	106
	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS I	3º	108 - 109			
17	INGENIERÍA GRÁFICA II	2º	G1 - G3	ANÁLISIS DINÁMICO DE ESTRUCT.	4º	105
	INGENIERÍA DEL VIENTO. HIDRÁULICA COMPUTACIONAL	5º	104	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCT.	4º	104
18	MATEMÁTICAS III	1º	108 - 109 - 110 - 111 - 112 - 106			
19	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	3º	107 - 108	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN	4º	106
	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL TRANSPORTE Y TRÁFICO	4º	103	OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES	5º	108
22	MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DEL TERRENO	3º	102			
	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	5º	101			
23	ELECTROTECNIA	2º	107 - 108 - 109	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS I	3º	101
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	4º	101	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS Y ENERGÉTICOS	3º	102
	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	5º	104	MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE	4º	103
24	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1º	107 - 108	URBANISMO	3º	105
				URBANISMO	3º	104
25	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	4º	103			

AULAS EXÁMENES DE JUNIO/JULIO. CURSO 2014-15

DÍA	MAÑANA - A LAS 8:30h.			TARDE - A LAS 15:30h.		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
26	CIMENTOS EN LA ING. CIVIL	2º	107 - 108	SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	102
	GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS	5º	105	LUMINOTECNIA	4º	106
29	GEOLOGÍA	1º	107 - 108 - 109	ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	4º	103
	HORMIGÓN ARMADO	3º	101 - 102			
	HORMIGÓN ARMADO Y PRETENS.	4º	103			
30	ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS	4º	103			
	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS DE AGUAS Y RESIDUOS	5º	104			
JUL						
1	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	2º	106 - 107			
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	5º	104 - 105			
2	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD	3º	101	DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	3º	LAB. EXP. GRÁFIC.
	LEGISLACIÓN EN LA ING. CIVIL	1º	106 - 107	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	4º	101
	MECÁNICA DE LA FRACTURA	4º	112	PLANIFICACIÓN, DISEÑO, GESTIÓN Y SEGURIDAD OBRAS HIDRÁULICAS	5º	102
3	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	3º	101			

GRADO INGENIERÍA CIVIL (en azul)

INGENIERÍA DE CAMINOS - Plan 2002 (en rojo)

NEGRITA Y CURSIVA = optativa

*Alumnos/as a quienes les coincidan 2 exámenes en fecha y hora deberán contactar urgentemente con sus profesores/as.