



AULAS EXÁMENES EXTRAORDINARIA 2º SEMESTRE. CURSO 2017-18

DÍA	TURNO DE MAÑANA			TURNO DE TARDE		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
JUN						
28	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	3º	104	ELECTROTECNIA	2º	107 - 108
				GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS	4º	111
				PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	4º	109
29	HORMIGÓN ARMADO	3º	107	TOPOGRAFÍA	1º	107 - 108
JUL						
2	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	2º	106 - 107	FERROCARRILES	4º	113
				FERROCARRILES Y TRANS. GUIADO	4º	112
3	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD	3º	103	ESTADÍSTICA	1º	112 - 113 - 101
	MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS	3º	104	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN	4º	109
4	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	3º	G1			
5	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	2º	107	LUMINOTECNIA	4º	111
				GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA	4º	112
				AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	4º	109
6	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	3º	107	MATEMÁTICA APLICADA	1º	107 - INF 7/8 - 9
9	LEGISLACIÓN EN LA ING. CIVIL	1º	106 - 107	OBRAS HIDRÁULICAS I	3º	109
	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS MARÍTIMAS	4º	104	URBANISMO	3º	111
	MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE	4º	103	SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	110
10	HIDROGEOLOGÍA Y GESTIÓN DE ACUÍFEROS	4º	105	DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	3º	LAB. EXP. GRÁFIC.
				CIMENTOS EN LA ING. CIVIL	2º	107 - 108
11	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1º	107	INGENIERÍA SANITARIA	3º	107
				INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	3º	
12	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4º	104	INGENIERÍA GRÁFICA II	2º	G1 - G2
	ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	4º	103			
16	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

GRADO y DOBLE GRADO
INGENIERÍA CIVIL



NEGRITA Y CURSIVA = optativa

* El Turno de Mañana comprende desde las 8:30h hasta las 14:30h, y el de 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.**