



AULAS EXÁMENES EXTRAORDINARIA DE FEBRERO - CURSO 2017-18

DÍA	TURNO DE MAÑANA			TURNO DE TARDE		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
FEB						
1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º	107 - 108 INF 1 - 2/3 - 4 - 5 - 9 - Proyectos	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3º	201 - 202
	INGENIERÍA DE COSTAS	4º	104			
2	MECÁNICA PARA INGENIEROS	2º	107 - 108	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	4º	107
5	ANÁLISIS MATEMÁTICO	1º	107 - 108	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	204
	ESTRUCTURAS METÁLICAS	4º	G1	SISTEMAS ENERGÉTICOS	3º	105
6	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA	2º	107 - 108	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	3º	202
				SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	4º	104
7	INGENIERÍA GRÁFICA I	1º	G1 - G2	DESIGUALDAD, COOPERACIÓN Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO	4º	109
				INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3º	101 - 102
8	IMPACTO AMBIENTAL	2º	107 - 108	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	3º	110
				SISTEMAS DE TRANSPORTE	3º	204
				INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	4º	105
9	FÍSICA	1º	107 - 108	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	4º	101 - 102
				SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	3º	101 - 102
12	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2º	107 - 108	OBRAS HIDRÁULICAS II	4º	111
				INGENIERÍA SANITARIA URBANA	4º	111
				HIDRÁULICA LITORAL	4º	105
13	GEOLOGÍA	1º	107 - 108	ELEMENTOS PREFABRICADOS	4º	113
				CAMINOS (CONST. CIVILES)	3º	204 - 205
				CAMINOS Y AEROPUERTOS	3º	206
14	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA ING. CIVIL	2º	113	AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	3º	111
				EDIFICACIÓN (CONST. CIV.)	4º	113
19	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107	INGENIERÍA FLUVIAL	4º	110
				EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

**GRADO y DOBLE
GRADO ING. 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.**