

AULAS EXÁMENES DE ENERO/FEBRERO. CURSO 2015-16

DÍA	TURNO DE MAÑANA			TURNO DE TARDE		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
ENE						
25	IMPACTO AMBIENTAL	2º	107 - 108	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	3º	107
	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	4º	109			
	TRANSPORTE URBANO Y METROPOLITANO	5º	106			
26	MATEMÁTICAS II	1º	107 - 108 INF 1 - 2/3 - 4	INGENIERÍA FLUVIAL	4º	103
				HIDRÁULICA FLUVIAL	4º	
27	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	105	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	3º	105
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	4º	113			
	PRÁCTICAS FIN DE CARRERA	5º	104			
28	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA ING. CIVIL	2º	107	HIDRÁULICA LITORAL	4º	105
	AMPLIACIÓN DE INFRASTRUCT. DEL TRANSPORTE	4º	104	CÁLCULO AVANZADO	5º	109
	TÉCNICAS AVANZADAS DE ESTADÍSTICA EN LA ING. CIVIL	4º	110			
29	INGENIERÍA GRÁFICA I	1º	G1 - G2	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	4º	109
FEB						
1	MATEMÁTICAS I	1º	107 - 108 - 109	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3º	107 - 108
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	4º	112 - 113			
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	5º				
2				TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL	4º	INF 7/8
				TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL	5º	INF 9
3	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA	2º	107 - 108	SISTEMAS ENERGÉTICOS	3º	103
				ELEMENTOS PREFABRICADOS	4º	113
	DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS	5º	109	PROCED. DE CONSTRUCCIÓN I	4º	104
4				CAMINOS (CONST. CIVILES)	3º	205 - 206
				CAMINOS Y AEROPUERTOS	3º	204
5	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2º	107 - 108	ESTRUCTURAS METÁLICAS	4º	107 - 108
				ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS II	4º	101

AULAS EXÁMENES DE ENERO/FEBRERO. CURSO 2015-16

DÍA	TURNO DE MAÑANA			TURNO DE TARDE		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
8	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º	106 - 107 - 108 INF 1 - 2/3 - 4 - 5 - 7/8 - 9	AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	3º	105
	INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	4º	101	PUNTES	5º	104
9	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3º	107	INGENIERÍA DE COSTAS	4º	103
	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	4º	106	INGENIERÍA DE COSTAS	5º	104
	DESIGUALDAD, COOPERACIÓN Y TECNOLOG. PARA EL DESARROLLO	4º	104			
10	MECÁNICA PARA INGENIEROS	2º	106 - 107 - 108	SISTEMAS DE TRANSPORTE	3º	102
	EDIFICACIÓN (CONST. CIV.)	4º	113			
	EDIFICACIÓN Y PREFABRICAC.	5º	112			
11	INGENIERÍA SANITARIA URBANA	4º	101			
	INGENIERÍA SANITARIA Y MEDIO AMBIENTE	4º	102			
12	FÍSICA	1º	106 - 107	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	3º	107
	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS II	4º	105			
	PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	5º	104			
17	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107

GRADO INGENIERÍA CIVIL (en azul)

INGENIERÍA DE CAMINOS - Plan 2002 (en rojo)

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.