

AULAS EXÁMENES DE ENERO/FEBRERO. CURSO 2014-15

DÍA	MAÑANA - A LAS 8:30h.			TARDE - A LAS 15:30h.		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
ENE						
26	ESTRUCTURAS METÁLICAS	4º	111 - 112 - 113	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3º	107 - 108
	MATEMÁTICAS I	1º	106 - 107 - 108			
	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	3º	105			
	DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS	5º	102 - 103			
27	MECÁNICA PARA INGENIEROS	2º	107 - 108 - 109	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL	4º	INF 1
				TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL	5º	INF 7/8 - 9
28	ELEMENTOS PREFABRICADOS	4º	107	PUENTES	5º	103
	PROCED. DE CONSTRUCCIÓN I	4º	105			
29				CAMINOS (CONST. CIVILES)	3º	107 - 108
				CAMINOS Y AEROPUERTOS	3º	
				CAMINOS Y AEROPUERTOS	3º	
30	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	4º	107	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2º	107 - 108
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	5º	108	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS II	4º	113
FEB						
2	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º	106 - 107 - 108 INF 1 - 2/3 - 4 - 7/8 - 9	INGENIERÍA DE COSTAS	4º	113
	AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	3º	105	INGENIERÍA DE COSTAS	5º	
3	INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	4º	105	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3º	113
	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	3º	106	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	4º	
4	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA	2º	111 - 112 - 113	SISTEMAS DE TRANSPORTE	3º	105
	EDIFICACIÓN (CONST. CIV.)	4º	105 - 106			
	EDIFICACIÓN Y PREFABRICAC.	5º	- 107			
5	SISTEMAS ENERGÉTICOS	3º	101	INGENIERÍA SANITARIA URBANA	4º	106
				INGENIERÍA SANITARIA Y MEDIO AMBIENTE	4º	107

AULAS EXÁMENES DE ENERO/FEBRERO. CURSO 2014-15

DÍA	MAÑANA - A LAS 8:30h.			TARDE - A LAS 15:30h.		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
FEB						
6	FÍSICA	1º	107 - 108	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	3º	107
	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS II	4º	106	GEOTECNIA Y CIMENTOS	3º	
	PRESAS Y APROV. HIDROELÉCTRICOS	5º	105			
9	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	3º	107	IMPACTO AMBIENTAL	2º	107 - 108
	TRANSPORTE URBANO Y METROPOLITANO	5º	113	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	4º	109
10				MATEMÁTICAS II	1º	107 - 108 - 109
				INGENIERÍA FLUVIAL	4º	105
				HIDRÁULICA FLUVIAL	4º	
11	AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCT. DEL TRANSPORTE	4º	104	PRÁCTICAS FIN DE CARRERA	5º	105
	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	105			
	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º				
12	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA ING. CIVIL	2º	107	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	4º	113
	TÉCNICAS AVANZADAS DE ESTADÍSTICA EN LA ING. CIVIL	4º	103	CÁLCULO AVANZADO	5º	103
13	INGENIERÍA GRÁFICA I	1º	G1 - G2	HIDRÁULICA LITORAL	4º	105
	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	3º	105			
	ELECTROTECNIA	3º	102	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	4º	103
	SISTEMAS CARTOGRÁFICOS	5º	103			

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.