

## AULAS EXÁMENES DE ENERO/FEBRERO. CURSO 2016-17

DÍA	TURNO DE MAÑANA			TURNO DE TARDE		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
<b>ENE</b>						
23	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º	106 - 107 - 108 INF 1 - 2/3 - 4 - 5 - 7/8 - 9	AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	3º	111
	INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	4º	109			
	<b>TÉCNICAS AVANZADAS DE ESTADÍSTICA EN LA ING. CIVIL</b>	4º	110			
24	MECÁNICA PARA INGENIEROS	2º	106 - 107 - 108	SISTEMAS DE TRANSPORTE	3º	111
	EDIFICACIÓN (CONST. CIV.)	4º	G1			
	EDIFICACIÓN Y PREFABRICAC.	5º				
25				TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3º	107
26	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	4º	104			
	<b>CÁLCULO AVANZADO</b>	5º	109			
27	FÍSICA	1º	107 - 108	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	3º	105 - 106
	OBRAS HIDRÁULICAS II	4º	109			
	PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	5º	104			
30	IMPACTO AMBIENTAL	2º	107 - 108	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	3º	201 - 202
	INGENIERÍA SANITARIA URBANA	4º	111			
	PUENTES	5º	Sin alumnos			
31	GEOLOGÍA	1º	107 - 108	<b>INGENIERÍA FLUVIAL</b>	4º	103
				<b>HIDRÁULICA FLUVIAL</b>	4º	104
<b>FEB</b>						
1	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	4º	113	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	3º	104
	<b>PRÁCTICAS FIN DE CARRERA</b>	5º	104			
2	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA ING. CIVIL	2º	113	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3º	101 - 102
	<b>AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCT. DEL TRANSPORTE</b>	4º	104			
	<b>TRANSPORTE URBANO Y METROPOLITANO</b>	5º	105			

## AULAS EXÁMENES DE ENERO/FEBRERO. CURSO 2016-17

DÍA	TURNO DE MAÑANA			TURNO DE TARDE		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
3	ANÁLISIS MATEMÁTICO	1º	107 - 108	<b>DESIGUALDAD, COOPERACIÓN Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO</b>	4º	110
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	4º	201 - 202			
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	5º				
6	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2º	107 - 108	ELEMENTOS PREFABRICADOS	4º	113
	<b>INGENIERÍA DE COSTAS</b>	4º	103			
	<b>INGENIERÍA DE COSTAS</b>	5º	104			
7	CAMINOS (CONST. CIVILES)	3º	204 - 205	HIDRÁULICA LITORAL	4º	104
	CAMINOS Y AEROPUERTOS	3º	206			
	<b>AMPLIACIÓN DE FÍSICA</b>	4º	103			
8	INGENIERÍA GRÁFICA I	1º	G1 - G2	SISTEMAS ENERGÉTICOS	3º	107
9	ESTRUCTURAS METÁLICAS	4º	107 - 108	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA	2º	106 - 107
				<b>DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS</b>	5º	108
10	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	105	<b>TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL</b>	4º	INF 4
				<b>TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL</b>	5º	INF 5
15	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.