

## AULAS EXÁMENES DE JULIO. CURSO 2016-17

DÍA	TURNO DE MAÑANA (hasta las 14:30h)			TURNO DE TARDE (desde las 15:30h)		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
JUL						
7	FÍSICA	1º	107 - 106	OBRAS HIDRÁULICAS II	4º	111
	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	3º	201 - 202	PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	5º	110
10	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA ING. CIVIL	2º	113	CAMINOS (CONST. CIVILES)	3º	204 - 205
	ESTRUCTURAS METÁLICAS	4º	107 - 106	CAMINOS Y AEROPUERTOS	3º	206
	<b>AMPLIACIÓN DE FÍSICA</b>	4º	104			
11	ANÁLISIS MATEMÁTICO	1º	107 - 106	AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	3º	111
	INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	4º	105			
	<b>CÁLCULO AVANZADO</b>	5º	104			
12	IMPACTO AMBIENTAL	2º	107 - 106	<b>DESIGUALDAD, COOPERACIÓN Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO</b>	4º	111
	ELEMENTOS PREFABRICADOS	4º	113	<b>INGENIERÍA FLUVIAL</b>	4º	109
				<b>HIDRÁULICA FLUVIAL</b>	4º	110
13	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º	106 - 107 - 108 INF 1 - 2/3 - 4 - 5 - 7/8 - 9	HIDRÁULICA LITORAL	4º	109
	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3º	201 - 202			
	<b>PRÁCTICAS FIN DE CARRERA</b>	5º	104			
14	MECÁNICA PARA INGENIEROS	2º	106 - 107 - 108	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	3º	111
	SISTEMAS DE TRANSPORTE	3º	Salón Grados	<b>INGENIERÍA DE COSTAS</b>	4º	109
	EDIFICACIÓN (CONST. CIV.)	4º	201 - 202	<b>INGENIERÍA DE COSTAS</b>	5º	110
	<b>EDIFICACIÓN Y PREFABRICAC.</b>	5º				
17	INGENIERÍA GRÁFICA I	1º	G1 - G2	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3º	107
	<b>SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS</b>	4º	104	<b>AMPLIACIÓN DE INFRAESTRUCT. DEL TRANSPORTE</b>	4º	109
	<b>PUENTES</b>	5º	Sin alumnos			

## AULAS EXÁMENES DE JULIO. CURSO 2016-17

DÍA	TURNO DE MAÑANA (hasta las 14:30h)			TURNO DE TARDE (desde las 15:30h)		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
18	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA	2º	106 - 107	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	3º	111 - 112
	INGENIERÍA SANITARIA URBANA	4º	201	<b>TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL</b>	4º	INF 4
	DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS	5º	105	<b>TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL</b>	5º	INF 5
19	GEOLOGÍA	1º	107 - 106	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	111
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	4º	113	<b>TÉCNICAS AVANZADAS DE ESTADÍSTICA EN LA ING. CIVIL</b>	4º	110
	<b>TRANSPORTE URBANO Y METROPOLITANO</b>	5º	105			
20	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2º	107 - 106	SISTEMAS ENERGÉTICOS	3º	109
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	4º	201 - 202			
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	5º				
24	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107

GRADO INGENIERÍA CIVIL (en azul)

INGENIERÍA DE CAMINOS - Plan 2002 (en rojo)

**NEGRITA Y CURSIVA** = optativa

\* **NOTA:** Para evitar las horas de más calor durante la realización de los exámenes, se autoriza al profesorado a que pueda fijar las convocatorias del siguiente modo:

1) TURNO DE MAÑANA: Comienzo a partir de las 7.30h y finalización recomendada antes de las 12:00h (Ej., una prueba de tres horas, podría empezar a las 8:00h y finalizar a las 11:00h).

2) TURNO DE TARDE: Comienzo recomendado a partir de las 18:00h y finalización antes de las 22:00h (Ej., una prueba de dos horas, podría empezar a las 20:00h y finalizar a las 22:00h).