

AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE. CURSO 2015-16

DÍA	TURNO MAÑANA - (A PARTIR DE LAS 8:30h.*)			TURNO TARDE - (A PARTIR DE LAS 15:30h.*)		
	ASIGNATURA	C.	AULA	ASIGNATURA	C.	AULA
1	ELECTROTECNIA	2º	106 - 107 108	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	3º	112 - 113
				PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	4º	
	INGENIERÍA DE COSTAS	4º	109	FÍSICA	1º	107
	INGENIERÍA DE COSTAS	5º				
LUMINOTECNIA	4º	110				
2	MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS	3º	104	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1º	107
	MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS	4º		PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA ING. CIVIL	2º	101 - 102
	EDIFICACIÓN	4º	202	HORMIGÓN ARMADO	3º	112 - 113
	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	5º	201	HORMIGÓN ARMADO Y PRETENS.	4º	
	HIDRÁULICA LITORAL	4º	109	CÁLCULO AVANZADO	5º	103
5	MATEMÁTICAS I	1º	107 - 108	SISTEMAS ENERGÉTICOS	3º	105
	INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	4º	104	PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	4º	
	OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES	5º	109			
6	IMPACTO AMBIENTAL	2º	107	LEGISLACIÓN EN LA ING. CIVIL	1º	107
	INGENIERÍA AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS	4º		OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS I	3º	102
	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	3º	102	ELEMENTOS PREFABRICADOS	4º	202
	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD	3º	104			
	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	4º	105	GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS	5º	103
	PRÁCTICAS FIN DE CARRERA	5º	110			
7	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º	111 - 112 - 113 - INF 1- 2/3 - 4 - 5 - 7/8 - 9	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS. GEOTECNIA	2º	107
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3º	107	DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS	5º	108
	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS II	4º	108	AMPLIACIÓN DE INFRAEST. DEL TRANSPORTE	4º	104
	SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	4º	109			
SISTEMAS AVANZ. DE TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESIDUOS	5º			PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS MARÍTIMAS	4º	103

AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE. CURSO 2015-16

DÍA	TURNO MAÑANA - (A PARTIR DE LAS 8:30h.*)			TURNO TARDE - (A PARTIR DE LAS 15:30h.*)		
	ASIGNATURA	C.	AULA	ASIGNATURA	C.	AULA
8	INGENIERÍA GRÁFICA I	1º	G1 - G2	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	2º	107 - 108
	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	3º	104	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	3º	113
	SISTEMAS DE TRANSPORTE	3º	105	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN	4º	109
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUC. II	4º	101	TÉCNICAS AVANZADAS DE ESTADÍSTICA EN LA ING. CIVIL	4º	103
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUC. II	4º				
	PLANIFICACIÓN, DISEÑO, GESTIÓN Y SEGURIDAD EN OBRAS HIDRÁULIC.	5º	109			
9	SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	111	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3º	107
	SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	4º		INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	4º	
	URBANISMO	3º	109	ORGANIZACIÓN DE LOS SERVIC. URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS	4º	109
	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	4º	110			
	INGENIERÍA FLUVIAL	4º	105			
	HIDRÁULICA FLUVIAL	4º				
	PUENTES	5º	104			
12	TOPOGRAFÍA	1º	107 - 108	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	2º	107
	GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS	4º	111	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	5º	108
	EXPLOTACIÓN DE PUERTOS	5º	110	DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	3º	LAB. EXP. GRÁF.
	MECÁNICA DE LA FRACTURA	4º	109	DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	5º	
				ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	4º	103
13	MATEMÁTICAS III	1º	107 - 106	MECÁNICA PARA INGENIEROS	2º	107 - 106
	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	3º	108 - 109 110 - 111	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	4º	112 - 113
	GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA	4º	104			
	MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE	4º	105	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	5º	
	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL TRANSPORTE Y TRÁFICO	4º				

AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE. CURSO 2015-16

DÍA	TURNO MAÑANA - (A PARTIR DE LAS 8:30h.*)			TURNO TARDE - (A PARTIR DE LAS 15:30h.*)		
	ASIGNATURA	C.	AULA	ASIGNATURA	C.	AULA
14	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2º	107	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	3º	107
	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL	4º	INF 2/3	INGENIERÍA SANITARIA URBANA	4º	108
	TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL	5º		INGENIERÍA SANITARIA (HIDROLOGÍA)	3º	
				INGENIERÍA SANITARIA Y MEDIO AMBIENTE	4º	
15	MATEMÁTICAS II	1º	201 - 202 - 203	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	4º	SALA PROFES.
	ESTRUCTURAS METÁLICAS	4º	107 - 108	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	104
	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS	5º				
16	CAMINOS	3º	107	CIMENTOS EN LA INGEN. CIVIL	2º	107
	CAMINOS Y AEROPUERTOS	3º		AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	3º	103
	ANÁLISIS DINÁMICO DE ESTRUCTURAS	4º	104	FERROCARRILES (CONST. CIV.)	4º	113
	ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	4º		FERROCARRILES Y TRANSP. GUIADO	4º	112
	TRANSPORTE URBANO Y METROPOLITANO	5º	109	FERROCARRILES	4º	111
			HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	5º	SALA PROFES.	
19	INGENIERÍA GRÁFICA II	2º	G1 - G2	GEOLOGÍA	1º	107
	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS II	4º	110	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	3º	101 - 102
	PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	5º	109	DESIGUALDAD, COOPERACIÓN Y TECNOL. PARA EL DESARROLLO	4º	103
22	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107

GRADO INGENIERÍA CIVIL (en azul)
INGENIERÍA DE CAMINOS - Plan 2002 (en rojo)
NEGRITA Y CURSIVA = optativa

- * **IMPORTANTE:** El turno de exámenes de la Mañana comprende desde las 8:30h hasta las 14:30h, y el de la 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.
- * Debido a la escasez de espacios disponibles, los exámenes de algunas asignaturas habrán de compartir aula.