

## AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE. CURSO 2014-15

DÍA	MAÑANA - A LAS 8:30h.			TARDE - A LAS 15:30h.		
	ASIGNATURA	C.	AULA	ASIGNATURA	C.	AULA
1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º	111 - 112 - 113 - INF 1- 2/3 - 4 -7/8 - 9	AMPLIACIÓN DE INFRAEST. DEL TRANSPORTE	4º	110
	ESTRUCTURAS METÁLICAS	4º	107 - 108	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	5º	108
	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS	5º		ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS II	4º	113
	ECUACIONES EN DERIVADAS PARC.	3º		109	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3º
2	MATEMÁTICAS I	1º	107 - 108	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	2º	107 - 108
	SISTEMAS DE TRANSPORTE	3º	109	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES	3º	113
	INGENIERÍA AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	3º	110	GEOTECNIA Y CIMENTOS	3º	
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUC. II	4º	104 - 105	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN	4º	105
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUC. II	4º		PLANIFICACIÓN, DISEÑO, GESTIÓN Y SEGURIDAD EN OBRAS HIDRÁULIC.	5º	104
	TÉCNICAS AVANZADAS DE ESTADÍSTICA EN LA ING. CIVIL	4º	103			
SISTEMAS CARTOGRÁFICOS	5º	SALA PROFES.				
3	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	3º	113	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	2º	107
	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	4º		DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS	5º	106
	AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	4º	103	URBANISMO	3º	105
				URBANISMO	3º	
				SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS	4º	104
ORGANIZACIÓN DE LOS SERVIC. URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS	4º					
4	SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	103	TOPOGRAFÍA	1º	107 - 106
	ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	4º	104	DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	3º	LAB. EXP. GRÁF.
	ANÁLISIS NUMÉRICO	3º	109	GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS	4º	112
	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	4º	110	EXPLOTACIÓN DE PUERTOS	5º	111
				MECÁNICA DE LA FRACTURA	4º	110
7	MATEMÁTICAS III	1º	111 - 112 -113	MECÁNICA PARA INGENIEROS	2º	107
	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	3º	107	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	4º	102
	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS I	3º	106			
	MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE	4º	105	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	5º	103
PLANIFICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL TRANSPORTE Y TRÁFICO	4º					

## AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE. CURSO 2014-15

DÍA	MAÑANA - A LAS 8:30h.			TARDE - A LAS 15:30h.			
	ASIGNATURA	C.	AULA	ASIGNATURA	C.	AULA	
8	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	3º	107	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	2º	107	
	INGENIERÍA SANITARIA (HIDROLOGÍA)	3º		<b>TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL</b>	4º	INF 2/3	
	INGENIERÍA SANITARIA Y MEDIO AMBIENTE	4º					
	LUMINOTECNIA	4º		111	<b>TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN EN LA ING. CIVIL</b>		5º
	<b>INGENIERÍA DEL VIENTO. HIDRÁULICA COMPUTACIONAL</b>	5º		110			
9	MATEMÁTICAS II	1º	107	PUENTES	5º		103
	<b>DESIGUALDAD, COOPERACIÓN Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO</b>	4º	103				
10	CIMENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL	2º	107	CAMINOS	3º	107	
	AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	3º	103	CAMINOS Y AEROPUERTOS	3º		
	FERROCARRILES (CONST. CIV.)	4º	112 - 113	CAMINOS Y AEROPUERTOS	3º		
	FERROCARRILES Y TRANSP. GUIADO	4º		<b>ANÁLISIS DINÁMICO DE ESTRUCTURAS</b>	4º		103
	FERROCARRILES	4º		<b>ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS</b>	4º		
	<b>TRANSPORTE URBANO Y METROPOLITANO</b>	5º	111	<b>CÁLCULO AVANZADO</b>	5º		104
11	GEOLOGÍA	1º	107 - 108	INGENIERÍA GRÁFICA II	2º	G1 - G2	
	SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	3º	102	EDIFICACIÓN	4º	102	
	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	3º	111	EDIFICACIÓN Y PREFABRICAC.	5º	101	
14	INGENIERÍA GRÁFICA I	1º	G1 - G2	ELECTROTECNIA	2º	106 - 107 108	
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	3º	107	ELECTROTECNIA	3º		
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	4º			INGENIERÍA SANITARIA URBANA	4º	111
	<b>INGENIERÍA DE COSTAS</b>	4º	111				
	<b>INGENIERÍA DE COSTAS</b>	5º					
15	PLANIFICACIÓN TERRITORIAL E HISTORIA DE LA ING. CIVIL	2º	203 - 204	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1º	107	
	HORMIGÓN ARMADO	3º	107	<b>MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS</b>	3º	103	
	HORMIGÓN ARMADO Y PRETENS.	4º		HIDRÁULICA LITORAL	4º	104	
	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS II	4º	111	<b>HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA</b>	5º	SALA PROFES.	
	PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	5º					

## AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE. CURSO 2014-15

DÍA	MAÑANA - A LAS 8:30h.			TARDE - A LAS 15:30h.		
	ASIGNATURA	C.	AULA	ASIGNATURA	C.	AULA
16	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	4º	103	SISTEMAS ENERGÉTICOS	3º	105
	OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES	5º	104	<b>PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS</b>	4º	
17	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	1º	107	IMPACTO AMBIENTAL	2º	107
	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS I	3º	106	INGENIERÍA AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS	4º	
	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS Y ENERGÉTICOS	3º		<b>AMPLIACIÓN DE MATERIALES</b>	3º	105
	ELEMENTOS PREFABRICADOS	4º	105	<b>ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD</b>	3º	111
18	<b>GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS</b>	5º	111	INTERMODALIDAD, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS	4º	104
	<b>PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS DE AGUAS Y RESIDUOS</b>	5º	110			
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	2º	107	FÍSICA	1º	107
18	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	5º	108	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	103
	<b>INGENIERÍA FLUVIAL</b>	4º	109	URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	SIN EXAM.
	<b>HIDRÁULICA FLUVIAL</b>	4º		<b>PRÁCTICAS FIN DE CARRERA</b>	5º	109

GRADO INGENIERÍA CIVIL (en azul)

INGENIERÍA DE CAMINOS - Plan 2002 (en rojo)

**NEGRITA Y CURSIVA = optativa**

\*Debido a la escasez de espacios disponibles, los exámenes de algunas asignaturas habrán de compartir aula.

\*Alumnos/as a quienes les coincidan 2 exámenes en fecha y hora deberán contactar urgentemente con los/as profesores/as.