

AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE 2013				
DÍA	MAÑANA 9:00		TARDE 16:00	
	ASIGNATURA	AULA	ASIGNATURA	AULA
SEPTIEMBRE				
2	MECÁNICA	106 107	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES CIENCIA Y TECNOLOGÍA MATERIALES	113
	GEOMETRÍA APLICADA	G1	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	102
	DINAMICA DE SUELOS	113	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS	108
3	PLANIF. TERRITORIAL E H.I.C.	101	ING. SANITARIA ING. SANITARIA ING. SANITARIA DE LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	106 107 108
	MECÁNICA	103		
	ING. DEL VIENTO	106	SISTEMAS CARTOGRÁFICOS	113
4	URBANISMO	109	MATEMÁTICAS II MATEMÁTICAS II	107
	EXPLOTACIÓN DE PUERTOS	101	MÉTODOS MATEMÁTICOS TEC. PLANIF. Y EXPLOT. TRANSPORTE	106 113
5	URBANÍSTICA Y ORD. DEL TERRITORIO	110	MECÁNICA DE SUELO Y ROCAS. MECÁNICA DEL SUELO Y ROCAS	107
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	107	DISEÑO GEOMÉTRICO OBRAS LINEALES DISEÑO GEOMÉTRICO OBRAS LINEALES	LAB. EXPR. GRAF.
			CÁLCULO AVANZADO	103
6	ING. GRÁFICA I TÉC. REPRESENTACIÓN	G1 G2	ING. GRÁFICA II	G1
	ING. AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS	103	SISTEMAS DE TRANSPORTE	103
	TEC. AV. ESTADÍSTICA EN LA ING. CIVIL	113	SIST. AV. TRATAMIENTO AGUA Y RESIDUOS	109
	PRESAS Y APROV. HIDROELECTRICOS	105	MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS	107
9	HORMIGÓN ARMADO HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO	106 107	AMPL. MATEMÁTICAS	107
	TOPOGRAFÍA TOPOGRAFÍA Y FOTOGAMETRÍA	112 113	URBANÍSTICA Y ORD. DEL TERRITORIO	103
	PLANIF. Y GESTIÓN DE EMPRESAS DE AGUAS	109	PRÁCTICAS FIN DE CARRERA	110

10	ANÁLISIS AV. ESTRUCTURAS	105	CAMINOS CAMINOS Y AEROPUERTOS CAMINOS Y AEROPUERTOS	106 107
	HIDROLOGÍA SUP. Y SUBTERRÁNEA	101	GEOMORFOLOGÍA Y GEOL. APL. INGENIERÍA	109
	INGENIERÍA Y TERRITORIO	103	ING. DE COSTAS	103
	FUND. DE INFORMÁTICA FUND. DE INFORMÁTICA PARA LA ING.	11 12/3 17/8 19 107	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA ING. HIDRÁULICA E HIDROLÓGICA	106 107
11	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD LUMINOTECNIA	110	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	110
	FERROCARRILES	112 113	PUNTES	103
	MÉTODOS AV. RECONOCIM. TERRENOS MÉTODOS AV. RECONOCIM. TERRENOS	111	IMPACTO AMBIENTAL SISTEMAS ENERGÉTICOS	113 109
12	ING. AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS	107	ANÁLISIS ESTRUCTURAS I AMPLIACIÓN DE CAMINOS	107 101
	MATEMÁTICAS III ESTADÍSTICA	107	SEGURIDAD Y SALUD	113
13	ECONOMÍA	109	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS	107
	PLANIF. SISTEMAS ENERGÉTICOS	104		
16	TEORÍA DE ESTRUCTURAS TEORÍA DE ESTRUCTURAS	106 107	ORGANIZ. Y GESTIÓN EMPRESAS CONSTRUCT. ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	106 107
	ANÁLISIS ESTRUCTURAS II	201 202 203	ECUACIONES DERIVADAS PARCIALES	111
17	ELECTROTECNIA ELECTROTECNIA	106 107	GEOLOGÍA GEOLOGÍA	107
	URBANISMO	108	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS I TRANSPORTES	103 109
	OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES	104	HIDRÁULICA FLUVIAL PLAN. DIS. GEST. SEGUR. OBRAS HIDRÁULICAS	110 112

18	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA	106 107	LEGISLACIÓN EN LA ING. CIVIL	107
			AMPL. HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	110
	ECUACIONES DIFER. ORDINARIAS	109	ING. SÍSMICA DE ESTRUCTURAS	105
			AMPLIACIÓN DE FÍSICA	108
ORG Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS			112	
19	FÍSICA FÍSICA	113	CIMENTOS EN INGENIERÍA CIVIL	107
	SISTEMAS HÍDRICOS EN LA ORD. DEL TERRITORIO SISTEMA HÍDRICO EN LA ORD. DEL TERRITORIO	110	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES GEOTECNIA Y CIMENTOS	112 113
	MECÁNICA DE LA FRACTURA	107	TRANSPORTE URBANO Y METROPOLITANO	103
	TECN. INFORMACIÓN ING. CIVIL	19		
20	MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS I	106 107	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	106 107 108
	ANÁLISIS NUMÉRICO	101	GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS	102
	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	113		

GRADO ING. CIVIL
INGENIERÍA CAMINOS