

AULAS EXÁMENES DE JUNIO / JULIO - 2014				
DÍA	MAÑANA 9:00		TARDE 16:00	
	ASIGNATURA	AULA	ASIGNATURA	AULA
JUNIO				
12	ELECTROTECNIA (2°)	201 203 204 206 G2 112	ANÁLISIS NUMÉRICO (3°)	101
	GESTION INT. PUERTOS Y COSTAS (4°)	102		
13	AN. DINÁMICO ESTRUCTURAS (4°)	109	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I (3°)	201 203 204 206
	ANÁLISIS AVANZ. ESTRUCTURAS (4°)	105		
	EXPLOTACIÓN DE PUERTOS (5°)	G1		
16	AN. REDES ABASTEC. Y SANEAMIENTO (4°)	103	TOPOGRAFÍA (1°) TOPOGRAFÍA Y FOTOGAMETRÍA (2°)	106 107 108
	ING. AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS (4°)	113		
17				
18	HORMIGÓN ARMADO (3°) HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO (4°)	106 107 108	ING. SÍSMICA DE ESTRUCTURAS (2°)	109
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS (5°)	111 112 113		
23	ING. GRÁFICA II (2°) GEOMETRÍA APLIC. (2°)	G1 G2 G3	CIENCIA Y TECN. DE MATERIALES (1°)	106 107
			AMP. ESTRUCTURAS HORMIGÓN Y MET. (4°)	109
	MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE (4°)	103	PLAN. Y EXPLOTACIÓN TRANSPORTE Y TRAF. (4°)	101
			OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES (5°)	112 113
24			MÉTODOS AV. RECON. TERRENOS (3°) MÉTODOS AV. RECON. TERRENOS (2°)	101
25	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS I (3°)	101	URBANISMO (3°)	101
	ANÁLISIS ESTRUCTURAS I (3°)	107	HIDROLOGÍA SUP. Y SUBTERRÁNEA (5°)	108
26	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (4°)	113	FERROCARRILES (4°) FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (4°)	107

27	DISEÑO GEOMÉTRICO OBRAS LINEALES (3°)	LAB. EXP. GRAF	CIMENTOS EN LA INGENIERÍA CIVIL (2°)	106 107
	LUMINOTECNIA (3°) ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD (3°) LUMINOTECNIA (2°)	109	GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS (5°)	113
30	MATEMÁTICAS III (1°)	106 107 108	ING. SANITARIA (3°)	113
	ING. SANITARIA CONSTRUCCIÓN CIVIL (3°)	113		
	ORG. SERVICIOS URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS (4°)	103	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS Y ENERG. (3°)	107
	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS (5°)	201 202 203 204		
JULIO				
1	SIST. AV. TRATAMIENTO AGUA Y RESIDUOS (2°)	101		
2	PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (4°)	103		
	MECÁNICA DE LA FRACTURA (4°)	111		
3	ORGANIZAC. Y GESTIÓN EMPRESAS CONSTR. (2°)	106 107	SISTEMA HÍDRICO EN LA ORD. DEL TERRITORIO (3°) SISTEMA HÍDRICO EN LA ORD. DEL TERRITORIO (2°)	113
	ING. DEL VIENTO (5°)	113		
4	ANÁLISIS DE ESTRUCT. (3°)	106 107	PL. DIS. GEST. SEGURIDAD OBRAS HIDRÁULICAS (5°)	113
	TEORÍA DE ESTRUCTUR. (2°)	112 113		
7	GEOLOGÍA (1°)	106 107 108	SIST. DE INF. GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN (4°)	111
	PLAN. GESTIÓN EMPRESAS DE AGUAS Y RESIDUOS (5°)	113		
8	PLANIF. SISTEMAS ENERGÉTICOS (4°)	113	AMPLIACIÓN DE MATERIALES (3°)	103
9	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (2°) ING. HIDRÁULICA E HIDROLÓGICA (2°)	106 107 108		
10			URBANISMO (3°)	110
11	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL (1°)	106 107		
	AMPL. DE CAMINOS (5°)	113		

GRADO ING. CIVIL

INGENIERÍA CAMINOS

NEGRITA: ASIGNATURA OPTATIVA