

AULAS EXÁMENES DE ENERO/FEBRERO				
DÍA	MAÑANA 9:00		TARDE 16:00	
	ASIGNATURA (curso)	AULA	ASIGNATURA (curso)	AULA
ENERO				
28	MATEMÁTICAS II (1º) MATEMÁTICAS II (1º)	106 107 108	INGENIERÍA MARÍTIMA (3º) SISTEMAS ENERGÉTICOS (3º)	112 113 105
	TRANSPORTES (2º)	104	FERROCARRILES (4º)	106 107 108 109
29	PRESAS Y APR. HIDRO. (5º)	107 108	MECÁNICA (2º)	106 107 108
			MECÁNICA M.C. (3º)	101 102 112 113
30	GEOLOGÍA (1º)	103	SIST. CARTOGRÁFICOS (Opt. 5º)	107 108
	TECN. INFORMACIÓN I.C. (Opt. 5º)	l. 2/3 l. 7/8 l. 9		
31	MATEMÁTICAS I (1º) MATEMÁTICAS I (1º)	101 102 111 112 113	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (3º)	107
	ING. AMBIENTAL Y C.A. (3º)	103 104	MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS (2º)	106
	ING. SANITARIA Y M.A. (4º)	105 106 107 108 109 110		
FEBRERO				
1	MECÁNICA DE SUELO Y ROCAS (2º)	101 102 112 113	URBANÍSTICA Y O.T. (3º)	107
	PUENTES (5º)	106 107	ECUACIONES DER. PARCIALES (3º)	113
4	FÍSICA (1º) FÍSICA (1º)	106 107 108	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COSTERA (4º)	106 107 108
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (3º)	101 112 113		
5	TECN. AVAN. ESTADÍSTICA (Opt. 4º)	112 113	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACION (5º)	106 107
6	PLANIF. TERRITORIAL E H.I.C. (2º)	106 107 108	GEOTECNIA (3º)	106 107
	DISEÑO GEOMÉTRICO O.L. (Opt 2º)	LAB. EXPR. GRAF.		
7	MÉTODOS MATEMÁTICOS (2º)	107	PRACT. FIN CARRERA (Opt. 5º)	106

AULAS EXÁMENES DE ENERO/FEBRERO				
DÍA	MAÑANA 9:00		TARDE 16:00	
	ASIGNATURA (curso)	AULA	ASIGNATURA (curso)	AULA
8	FUNDAMENT. INFORMÁTICA (1º) FUNDAMENT. INFORMÁTICA (1º)	l. 1 l. 2/3 l. 7/8 l. 9 106 107 108	PROC. CONTRUCCIÓN I (4º)	103 104 105 106 107 108
	URBANÍSTICA (3º)	105	SEGURIDAD Y SALUD (3º)	101 102 113
11	IMPACTO AMBIENTAL (2º)	106 107 108	TRANSPORTE URBANO (Opt. 5º)	107
	HIDRÁULICA FLUVIAL (Opt. 4º)	113		
	CÁLCULO AVANZADO (Opt. 5º)	101 102		
12	CAMINOS (3º) CAMINOS Y AEROPUERTOS (3º) CAMINOS Y AEROPUERTOS (3º)	105 106 107 108 109	DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS (5º)	106 107
13	ING. GRÁFICA I (1º) TÉCNICAS REPRESENTACIÓN (1º)	G1 G2 G3	ANÁLISIS ESTRUCTURAS II (4º)	105 106 107 108 109
	INGENIERÍA Y TERRITORIO (2º)	104		
14	AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS (2º)	106 107 108	ORG. Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS (5º)	106 107 108
	ECONOMÍA (2º)	110		
	ANÁLISIS A. ESTRUCTURAS (Opt. 4º)	101 102		
15	AMPL. HIDRÁULICA E HID. (3º)	103	SISTEMAS DE TRANSPORTE (3º)	113
	AMPLIACIÓN DE FÍSICA (Opt. 4º)	107	ELECTROTECNIA (3º)	106 107 108
	INGENIERÍA DE COSTAS (Opt. 5º)	113		

GRADO ING. CIVIL
INGENIERÍA CAMINOS