

AULAS EXÁMENES DE ENERO/FEBRERO

DÍA	MAÑANA 9:00		TARDE 16:00		
	ASIGNATURA (curso)	AULA	ASIGNATURA (curso)	AULA	
ENERO					
27	INGENIERÍA FLUVIAL (4°) HIDRÁULICA FLUVIAL (4°)	107	AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS (2°)	106	
			MÉTODOS MATEMÁTICOS (2°)	107	
			SISTEMAS CARTOGRÁFICOS (5°)	101	
28	MATEMÁTICAS I (1°) TEC. INFORMACIÓN ING. CIVIL (4°) TEC. INFORMACIÓN ING. CIVIL (5°)	106 107 108 l. 2/3 l. 7/8 l. 9	CAMINOS (3°)	106	
			CAMINOS Y AEROPUERTOS (3°)	107	
			CAMINOS Y AEROPUERTOS (3°)	108	
29	AMP. INFRAESTR. TRANSPORTE (4°) AMPLIACIÓN DE FÍSICA (4°)	103 105	PROC. CONTRUCCIÓN II (4°)	101	
30	IMPACTO AMBIENTAL (2°) INGENIERÍA DE COSTAS (4°) INGENIERÍA DE COSTAS (5°)	106 107 113			
31	AMPL. HIDRÁULICA E HID. (3°)	102	SISTEMAS DE TRANSPORTE (3°)	101	
			TRANSPORTES (2°)		
	ANÁLISIS ESTRUCTURAS II (4°)	107	ECUACIONES DER. PARCIALES (3°)	112	
			ORG. Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS (5°)	106 107 108	
FEBRERO					
3	INGENIERÍA GRÁFICA I (1°) ESTRUCTURAS METÁLICAS (4°) DINÁM. DE SUELOS Y ROCAS (5°)	G1 G2 107 101 112 113	INGENIERÍA MARÍTIMA (3°)	101	
				102	
				FERROCARRILES (4°)	112 113
4	MECÁNICA (2°)	106 107 108	SISTEMAS ENERGÉTICOS (3°)		
			MECÁNICA MEDIOS CONT. (3°)	113	
5	ORG. GESTIÓN DE PROYECTOS (4°)	106 107	ECONOMÍA (2°)	103	
			TRANSPORTE URBANO (5°)	107	
6	SEGURIDAD Y SALUD (3°) SIST. TRATAMIENTO DE AGUAS (4°) INGENIERÍA SANITARIA Y M.A. (4°)	111 112 113 107	MATEMÁTICAS II (1°)	107 108	
			INTERMODALIDAD, INF. Y SERV. (4°)	101	
			PUNTES (5°)	111 112 113	
7	PLANIF. TERRITORIAL E H.I.C. (2°) ELEMENTOS PREFABRICADOS (4°) ELECTROTECNIA (3°)	107 112 113 101 102	DISEÑO GEOMÉTRICO O.L. (2°)	Labor. Expr. Gráf.	
				PRACTICAS FIN DE CARRERA (5°)	113
10	ING. AMBIENTAL Y C.A. (3°) GEOTECNIA (3°)	102 108	FÍSICA (1°)	106 107	
			GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (3°)	113	
			HIDRÁULICA LITORAL (4°) INGEN. MARÍTIMA Y COSTERA (4°)	101 102	

AULAS EXÁMENES DE ENERO/FEBRERO				
DÍA	MAÑANA 9:00		TARDE 16:00	
	ASIGNATURA (curso)	AULA	ASIGNATURA (curso)	AULA
11	EDIFICACIÓN Y PREFABRICAC. (5°)	106 107 108	ING. SANITARIA URBANA (4°)	101
12	URBANÍSTICA Y O.T. (3°)	101	MECÁNICA DE SUELO Y ROCAS (2°)	107
			MECÁNICA DE SUELO Y ROCAS (2°)	108
			TECNICAS AVAN. ESTADÍSTICA (4°)	102
			CÁLCULO AVANZADO (5°)	113
13	EDIFICACIÓN (4°)	113	OBRAS Y AP. HIDRÁULICOS II (4°)	109
	PRESAS Y APR. HIDRO. (5°)	106 107 108		
14	FUNDAMENTOS INFORMÁTICA (1°)	1.1 1.7/8 1.9 106 107 108	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (3°)	106 107 108
	PROC. CONTRUCCIÓN I (4°)	113		

GRADO ING. CIVIL
INGENIERÍA CAMINOS
NEGRITA: ASIGNATURA OPTATIVA