

AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE 2014

DÍA	MAÑANA 9:00		TARDE 16:00	
	ASIGNATURA	AULA	ASIGNATURA	AULA
SEPTIEMBRE				
1	GEOLOGÍA (1º)	107	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (3º) TEORÍA DE ESTRUCTURAS (2º)	106 107 108
	ORGANIZ. Y GESTIÓN EMPRESAS CONSTRUCT. (2º)	112 113	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (4º) PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II (4º)	101
	AMP. INFRAESTR. TRANSPORTE (4º)	S.E.	ECUACIONES DERIVADAS PARCIALES (3º)	110
	PUNTES (5º)	110	PLAN. GESTIÓN EMPRESAS DE AGUAS Y RESIDUOS (5º)	112
2	ING. AMBIENTAL Y CALIDAD DE AGUAS (3º)	105	GEOTECNIA DE OBRAS CIVILES (3º) GEOTECNIA Y CIMIENTOS (3º)	113
	SISTEMAS DE TRANSPORTE (3º) TRANSPORTES (2º)	103		
	AN. REDES ABASTEC. Y SANEAMIENTO (4º)	110	CIMIENTOS EN INGENIERÍA CIVIL (2º)	107
	PLAN. DIS. GEST. SEGUR. OBRAS HIDRÁULICAS (5º)	101	TEC. AV. ESTADISTICA EN LA ING. CIVIL (4º)	101
			SISTEMAS CARTOGRÁFICOS (5º)	S.E.
3	ING. MARÍTIMA Y COSTERA (3º) ING. MARÍTIMA Y COSTERA (4º)	113	AMPL. HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (3º)	103
	GESTION INT. PUERTOS Y COSTAS (4º)	112	ING. GRÁFICA I (1º)	G1
			ELEMENTOS PREFABRICADOS (4º)	101
	ORG Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS (5º)	112	ING. SÍSMICA ESTRUCTURAS (2º) OBRAS SUBT. Y TÚNELES (5º)	109 112
4	URBANISMO (3º)	105	FÍSICA (1º)	107
	ELECTROTECNIA (2º) ELECTROTECNIA (3º)	107	SISTEMAS HÍDRICOS EN LA ORD. DEL TERRITORIO (3º) SISTEMA HÍDRICO EN LA ORD. DEL TERRITORIO (2º)	110
	LUMINOTECNIA (4º) LUMINOTECNIA (2º)	103	T. INFORMACIÓN ING. CIVIL (4º) T. INFORMACIÓN ING. CIVIL (5º)	19
	TRANSPORTE URBANO Y METROPOLITANO (5º)	110	AMPLIACIÓN DE FÍSICA (4º)	102
5	MATEMÁTICAS I (1º)	106 107	ANÁLISIS NUMÉRICO (3º)	109
	AMP. ESTRUCTURAS HORMIGÓN Y MET. (4º)	103	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I (3º) PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I (4º)	107
	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN (5º)	112 113	INGENIERÍA DE COSTAS (4º) INGENIERÍA DE COSTAS (5º)	103

8	MECÁNICA (2°)	106 107	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES (1°)	107
	INGENIERÍA FLUVIAL (4°) HIDRÁULICA FLUVIAL (4°)	109	MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE (4°)	110
	DINAMICA DE SUELOS (5°)	112 113	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS (3°) OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS Y ENERG. (3°)	112 113 101
9	ING. SANITARIA DE LA CONSTRUCCIÓN CIVIL (3°) ING. SANITARIA URBANA (4°) ING. SANITARIA (4°)	107	ING. SANITARIA (3°)	113
			AN. DINÁMICO ESTRUCTURAS (4°)	103
			SIST. AV. TRATAMIENTO AGUA Y RESIDUOS (2°)	109
			ANÁLISIS AV. ESTRUCTURAS (4°)	105
			ING. DEL VIENTO (5°)	101
10	AMPL. MATEMÁTICAS (2°) MÉTODOS MATEMÁTICOS TEC. (2°)	107	MATEMÁTICAS II (1°)	107
			HORMIGÓN ARMADO (3°) HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO (4°)	112
			SIST. TRATAMIENTO DE AGUAS (4°)	S.E.
			ORG. SERVICIOS URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS (4°)	110
			URBANISMO (3°)	104
			EXPLOTACIÓN DE PUERTOS (5°)	103
11	MECÁNICA DE SUELO Y ROCAS (2°) MECÁNICA DEL SUELO Y ROCAS (2°)	106 107	DISEÑO GEOMÉTRICO OBRAS LINEALES (3°) DISEÑO GEOMÉTRICO OBRAS LINEALES (2°)	LAB. EXP. GRA.
	URBANÍSTICA Y ORD. DEL TERRITORIO (3°)	109	FERROCARRILES (4°) FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO (4°) FERROCARRILES (4°) CÁLCULO AVANZADO (5°)	107 102
	LEGISLACIÓN EN LA ING. CIVIL (1°)	107	OBRAS Y AP. HIDRÁULICOS I (3°) INTERMODALIDAD, INF. Y SER. (4°)	104 S.E.
12	ANÁLISIS ESTRUCTURAS II (4°)	113	MECÁNICA MEDIOS CONTINUOS (3°)	108
	ING. GRÁFICA II (2°) GEOMETRÍA APLICADA (2°)	G1 G2	PRESAS Y APROV. HIDROELECTRICOS (5°)	113
15	TOPOGRAFÍA (1°) TOPOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA (2°)	107	AMPLIACIÓN DE MATERIALES (3°) ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD (3°) SIST. DE INF. GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN (4°)	111 103 109
	ESTRUCTURAS METÁLICAS (4°) ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS (5°)	112 113	URBANÍSTICA Y ORD. DEL TERRITORIO (3°) PL. Y EXPLOT. TRANSPORTE (4°)	S.E. 110

16	HIDRÁULICA LITORAL (4°)	103	PLANIF. TERRITORIAL E H.I.C. (2°)	110
			INGENIERÍA Y TERRITORIO (2°)	
	HIDROLOGÍA SUP. Y SUBTERRÁNEA (5°)	108	CAMINOS (3°)	107
			CAMINOS Y AEROPUERTOS (3°)	
17	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS (5°)	107	CAMINOS Y AEROPUERTOS (3°)	101
			INGENIERÍA Y TERRITORIO (2°)	
			GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS	
			ORG. GESTIÓN DE PROYECTOS (4°)	
18	IMPACTO AMBIENTAL (2°)	107	MATEMÁTICAS III (1°)	107
			PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (4°)	
	SISTEMAS ENERGÉTICOS (3°)	111	ECONOMÍA (2°)	103
			PL. SISTEMAS ENERGÉTICOS (4°)	
			MÉTODOS AV. RECONOCIM. TERRENOS (3°)	
EDIFICACIÓN (4°)	112	MÉTODOS AV. RECONOCIM. TERRENOS (2°)		
			OBRAS Y AP. HIDRÁULICOS II (4°)	111
19	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA (2°)	107	ING. AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS (4°)	108
			ING. HIDRÁULICA E HIDROLÓGICA (2°)	
	ANÁLISIS ESTRUCTURAS I (3°)	113	AMPLIACIÓN DE CAMINOS (5°)	106
		FUND. DE INFORMÁTICA (1°)	107 11 12/3 17/8 19	
		SEGURIDAD Y SALUD (3°)	112	
		MECÁNICA DE LA FRACTURA (4°)	108	
		PRÁCTICAS FIN DE CARRERA (5°)	111	

GRADO ING. CIVIL

INGENIERÍA CAMINOS

S.E: SIN EXAMEN

NEGRITA: ASIGNATURA OPTATIVA