

AULAS EXÁMENES DE DICIEMBRE. CURSO 2014-15

DÍA	MAÑANA - A LAS 8:30h.			TARDE - A LAS 15:30h.		
	ASIGNATURA	C.	AULA	ASIGNATURA	C.	AULA
1	PLANIFICACIÓN Y EXPLOTAC. DEL TRANSPORTE Y TRÁFICO	4º	107	ESTRUCTURAS METÁLICAS	4º	107
	MATEMÁTICAS I	1º		ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS	5º	
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	3º				
2	FERROCARRILES	4º	107	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	3º	107
	FERROCARRILES (CONST. CIV.)	4º		ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS I	3º	
	FERROCARRILES Y TRANSPORTE GUIADO	4º		TÉCNICAS AVANZADAS DE ESTADÍSTICA EN LA ING. CIVIL	4º	203
3	INGENIERÍA MARÍTIMA Y COST.	4º	107	PUENTES	5º	107
	GESTIÓN INTEGRAL DE PUERTOS Y COSTAS	4º		HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	2º	
4	EDIFICACIÓN Y PREFABRICAC.	5º	112			
	EDIFICACIÓN (CONST. CIV.)	4º				
5	ELECTROTECNIA	3º	107	INGENIERÍA SANITARIA Y MEDIO AMBIENTE	4º	107
				INGENIERÍA SANITARIA (HIDROLOGÍA)	3º	
				INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	3º	
9	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II	4º	107	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	3º	203
				HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	5º	
10	DINÁMICA DE SUELOS Y ROCAS	5º	107	CAMINOS Y AEROPUERTOS	3º	203
	INGENIERÍA AMBIENTAL DE LAS OBRAS PÚBLICAS	4º		ANÁLISIS AVANZADO DE ESTRUCTURAS	4º	
11	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	3º	112	MECÁNICA DE LA FRACTURA	4º	203
	HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO	4º				
	TRANSPORTE URBANO Y METROPOLITANO	5º				
12	LEGISLACIÓN EN LA INGENIERÍA CIVIL	1º	107	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS Y ENERGÉTICOS	3º	107
				OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS I	3º	
				ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	2º	203
				ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	5º	
15	OBRAS Y APROV. HIDRÁULICOS II	4º	107	INGENIERÍA GRÁFICA II	2º	Sala Profes.
	PRESAS Y APROV. HIDROELÉCTRICOS	5º				
	URBANISMO	3º				

AULAS EXÁMENES DE DICIEMBRE. CURSO 2014-15

DÍA	MAÑANA - A LAS 8:30h.			TARDE - A LAS 15:30h.		
	ASIGNATURA	C.	AULA	ASIGNATURA	C.	AULA
16	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	4º	107	ANÁLISIS NUMÉRICO	3º	203
	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	3º				
17	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS II	4º	112			
18	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS	5º	112			
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	4º				

GRADO INGENIERÍA CIVIL (en rojo)

INGENIERÍA DE CAMINOS (en azul)

*Debido a la escasez de espacios disponibles y al reducido número de alumnos que han solicitado examinarse en la convocatoria de Diciembre, los exámenes de algunas asignaturas deberán compartir aula.

*Alumnos/as a quienes les coincidan 2 exámenes en fecha y hora deberán contactar urgentemente con los/as profesores/as.