

AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE. CURSO 2016-17

DÍA	TURNO MAÑANA - (hasta las 14:30h*)			TURNO TARDE - (desde las 15:30h*)		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
SEP						
1	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN I	3º	113 - 101	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	2º	107 - 108
	GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA	4º	104	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	3º	111
4	ESTADÍSTICA	1º	113 - 101	LUMINOTECNIA	4º	103
	DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES	3º	LAB. EXP. GRÁFIC.	OBRAS SUBTERRÁNEAS Y TÚNELES	5º	110
	HIDROGEOLOGÍA Y GESTIÓN DE ACUÍFEROS	4º	105	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y VISUALIZACIÓN	4º	111
	PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS ENERGÉTICOS	5º	104			
5	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	1º	113 - 101	CIMENTOS EN LA ING. CIVIL	2º	107 - 108
	INGENIERÍA SANITARIA	3º	105 - 106	MOVILIDAD, TRÁFICO Y TRANSPORTE	4º	109
	INGENIERÍA SANITARIA EN LA CONSTRUCCIÓN CIVIL	3º		AMPLIACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y METÁLICAS	4º	111
6	ESTRUCTURAS METÁLICAS Y MIXTAS	5º	104	ELECTROTECNIA	2º	107 - 108
	ILUMINACIÓN ESPECIAL Y SEGURIDAD	3º	101	PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS MARÍTIMAS	4º	111
7	HIDROLOGÍA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA	5º	104	URBANISMO	3º	109
	MATEMÁTICA APLICADA	1º	113 - 101	SISTEMA HÍDRICO EN LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	3º	111
	ANÁLISIS DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	4º	102	GEOTECNIA EN ZONAS SÍSMICAS	5º	110
8	INGENIERÍA DEL VIENTO. HIDRÁULICA COMPUTACIONAL	5º	104	HORMIGÓN ARMADO	3º	107
	INGENIERÍA GRÁFICA II	2º	G1 - G2			
	PLANIFICACIÓN, DISEÑO, GESTIÓN Y SEGURIDAD OBRAS HIDRÁULICAS	5º	104	EXPLOTACIÓN DE PUERTOS	5º	110
11	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	2º	201 - 202	LEGISLACIÓN EN LA ING. CIVIL	1º	107
	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	5º				
	FERROCARRILES	4º	113	OBRES HIDRÁULICAS I	3º	111
	FERROCARRILES Y TRANS. GUIADO	4º	101	MÉTODOS AVANZADOS DE RECONOCIMIENTO DE TERRENOS	3º	110



AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE. CURSO 2016-17

DÍA	TURNO MAÑANA - (hasta las 14:30h*)			TURNO TARDE - (desde las 15:30h*)		
	ASIGNATURA	C.	AULAS	ASIGNATURA	C.	AULAS
12	ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	3º	201 - 202	TOPOGRAFÍA	1º	107 - 108
				PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	4º	109
	ORGANIZACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS DE AGUAS Y RESIDUOS	4º	104	AMPLIACIÓN DE ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	4º	111
	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS DE AGUAS Y RESIDUOS	5º		ANÁLISIS AV. DE ESTRUCTURAS	5º	
15	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107

GRADO INGENIERÍA CIVIL (en azul)

INGENIERÍA DE CAMINOS - Plan 2002 (en rojo)

NEGRITA Y CURSIVA = optativa

* **NOTA:** Para evitar las horas de más calor durante la realización de los exámenes, se autoriza al profesorado a que pueda fijar las convocatorias del siguiente modo, aunque es imprescindible que si se prevé empezar las pruebas antes de las 8.30h o finalizarlas más tarde de las 21.30h, previo a la publicación de la convocatoria se haga una consulta a los posibles alumnos afectados, de cara a no perjudicarles o imposibilitarles el que puedan asistir a las mismas, fundamentalmente por quienes tuvieran que desplazarse desde fuera de Granada capital:

1) TURNO DE MAÑANA: Comienzo a partir de las 7.30h y finalización recomendada antes de las 12:00h (Ej., una prueba de tres horas, podría empezar a las 8:00h y finalizar a las 11:00h).

2) TURNO DE TARDE: Comienzo recomendado a partir de las 18:00h y finalización antes de las 22:00h (Ej., una prueba de dos horas, podría empezar a las 20:00h y finalizar a las 22:00h).