

## AULAS EXÁMENES DE SEPTIEMBRE - MÁSTER I.C. - CURSO 2016-17

DÍA	TURNO DE MAÑANA - (hasta las 14:30h*)			TURNO DE TARDE - (desde las 15:30h*)		
	ASIGNATURA	C.	AULA	ASIGNATURA	C.	AULA
1				MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	1º	205
4				PRESAS Y APROVECHAMIENTOS HIDROELÉCTRICOS	1º	G1
5				AEROPUERTOS	1º	205
6	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y URBANÍSTICA	1º	102	CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DEL TERRENO	1º	LAB. DOC. PRÁCT. - 205
7				INGENIERÍA DE PUERTOS Y COSTAS	1º	G1
8				MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA	1º	G1
11				GESTIÓN DE LA DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS Y RESID.	1º	G1
12				ANÁLISIS NUMÉRICO	1º	205 - INF 1 - 2/3
13				SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS EN LA INGENIERÍA	1º	108
14				HORMIGÓN PRETENSADO	1º	108
15				TÉCNICAS AVANZADAS EN LA CONSTRUCCIÓN	1º	108
18	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE	1º	201	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	1º	205
19				EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	1º	205
20				TRANSPORTES	1º	205
21				GEOTECNIA	1º	204
22				ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	1º	205
27	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107	EXÁMENES DE INCIDENCIAS		107

### ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO (en azul)

\* **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).