

		1° GIREM	1° DOBLE GIREM+GIC	1° GIC	2° GIREM	2° DOBLE GIREM+GIC	2° GIC	3° GIREM	3° DOBLE GIREM+GIC	3° GIC	4° GIREM	4° DOBLE GIREM+GIC	4° GIC	5° DOBLE GIREM+GIC	
Lunes 3/6	M				Tecnología de los materiales										
	T														
Martes 4/6	M	Física II						Cartografía y ordenación del territorio	Edificación				Cartografía y ordenación del territorio		
	T				Termotécnia										
Miércoles 5/6	M														
	T				Mecánica de suelos y rocas										
Jueves 6/6	M	Ingeniería hidráulica						Obras e instalaciones hidráulicas	Sistemas Energéticos e hidroeléctricos						
	T														
Viernes 7/6	M				Proyectos						Obras Subterráneas y Superficiales				
	T	Expresión gráfica II Teoría													
Lunes 10/6	M										Prefabricación		Planificación y gestión de recursos hídricos		
	T	Expresión gráfica II Práctica			Tecnología de estructuras										
Martes 11/6	M	Informática						Tratamiento de minerales					Tratamiento de minerales		
	T							Obras Hidráulicas							
Miércoles 12/6	M				Mineralogía						Optativas		Optativas		
	T										Optativas		Optativas		
Jueves 13/6	M	Matemáticas II						Sondeos y evaluación de yacimientos	Caminos				Sondeos y evaluación de yacimientos		
	T														
Viernes 14/6	M				Procedimientos de construcción										
	T							Recursos energéticos. Caracterización					Recursos energéticos. Caracterización		

Al tener que cursar una única asignatura optativa los alumnos, se ha fijado un único día para optativas, siendo a priori horario de mañana. Si alguna de ellas debe realizarse por la tarde, ruego lo comuniquen, para así recogerlo.

El horario de examen, salvo nota especificativa, será por la mañana de 9 a 13 y por la tarde de 16 a 20 APROBADO EN JUNTA DE CENTRO