

**CALENDARIO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS
CURSO 2023– 2024
(Desde el 24 Junio al 13 Julio 2024)**

JUNIO 2024	ASIGNATURAS	AULAS
Lunes 24	Producción Cartográfica 9h	
	Topografía Aplicada a la Ing. Civil12h.	
	Infraestructuras de datos Espaciales 16h.	
Martes 25	Física I 9h.	
	Organización y Gestión de Empresas 16h.	
Miércoles 26	Bases de Datos10h.	
	Ingeniería Civil 12h	
	Fotogrametría 16h.	
Jueves 27	Geodesia9h.	
	Programación I 16h.	
	Diseño y G. Proyectos Sist. Inf. Geográfica..... 18h.	
Viernes 28	Física II 9h.	
	Aplicaciones Geomaticas Sistemas Autónomos Control Remoto..... 12h.	
	Gestión Proyectos en Ing. 16h.	
JULIO 2024	ASIGNATURAS	AULAS
Lunes 1	Geofísica 9h	
	Cartografía 12h	
	Ajuste de Observaciones.....16h.	
Martes 2	Topografía 9h.	
	Tratamiento digital de imágenes..... 12h.	
	Catastro 16h	
Miércoles 3	Cálculo I 10h.	
	Aplicaciones del GNSS a la Geomática 12:30h.	
	Teledetección.....16h.	
Jueves 4	Geodesia Física y Espacial 9h.	
	Aplicaciones Geomáticas 12h.	
	Programación II 16h.	

TITULACIÓN: GRADUADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA

JULIO 2024	ASIGNATURAS	AULAS		
Viernes 5	Sistemas de Inf. Geográfica 10h.			
	English for Professional and Ac. Communication 12h.			
	Métodos Numéricos en Fotogrametría 16h.			
Lunes 8	Cartografía Matemática 9h.			
	Fotogrametría de Objeto Cercano 12h.			
	Expresión Gráfica 16h.			
Martes 9	Álgebra y Geometría..... 10h.			
	Riesgos Naturales 12:30h.			
	Aplicaciones de los Métodos Topográficos 16h.			
Miércoles 10	Estadística 10h.			
	Topografía Industrial y Metrología 12:30h.			
	Urbanismo y Ordenación del Territorio 16h.			
Jueves 11	Geomorfología y Climatología 9h.			
	Métodos Topográficos 16h.			
	Derecho Civil y Administrativo 18:30h.			
Viernes 12	Cálculo II..... 9h.			
	Modelado de Inf. De la Const. (BIM)..... 12h.			
	Gestión del Medio Ambiente 16h.			
Curso 1º		Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º

* El TFG se defenderá en período de exámenes.