

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

JUNIO 2024	ASIGNATURAS	AULAS
Lunes 24	Bases de Datos Espaciales. 9h	
	Big Data Geoespacial..... 12h.	
	Infraestructuras de datos Espaciales 16h.	
Martes 25	Física I 9h.	
	Organización y Gestión de Empresas 16h.	
Miércoles 26	Bases de Datos10h.	
	Diseño y Comunicación Cartográfica..... 12h.	
	Fotogrametría 16h.	
Jueves 27	Geodesia9h.	
	Programación I 16h.	
	Diseño y G. Proyectos Sist. Inf. Geográfica..... 18h.	
Viernes 28	Física II 9h.	
	Transformación e Integración de Inf. Geog..... 12h.	
	Gestión de Proyectos y Activos Tecnológicos 16h.	
JULIO 2024	ASIGNATURAS	AULAS
Lunes 1	Programación de Servicios Web 9h.	
	Cartografía 12h	
	Ajuste de Observaciones.....16h.	
Martes 2	Topografía 9h.	
	Tratamiento digital de Imágenes..... 12h.	
	Cartografía Temática..... 16h	
Miércoles 3	Cálculo I 10h.	
	Teledetección 16h.	
	Diseño y Gestión de Proyectos Software..... 18h.	
Jueves 4	Análisis de Series Temporales..... 9h.	
	Proyectos de Aplicaciones Tecg. Geoespaciales..... 12h.	
	Programación II 16h.	

TITULACIÓN: GRADUADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL

JULIO 2024	ASIGNATURAS	AULAS	
Viernes 5	Sistemas de Inf. Geográfica 10h.		
	English for Professional and Ac. Communication 12h.		
	Redes y Servicios de Telecomunicación..... 16h.		
Lunes 8	Cartografía Matemática 9h.		
	Teledetección Aplicada 12h.		
	Expresión Gráfica 16h.		
Martes 9	Álgebra y Geometría..... 10h.		
	Riesgos Naturales 12:30h.		
	Programación de Clientes Ligeros 16h.		
Miércoles 10	Estadística 10h.		
	Infraestructuras de Datos Espaciales II..... 12:30h.		
	Redes Inalámbricas de Sensores 16h.		
Jueves 11	Análisis Espacial..... 10h.		
	Métodos Topográficos..... 16h.		
	Derecho Civil y Administrativo 18:30h.		
Viernes 12	Cálculo II..... 9h.		
	Modelado de Inf. De la Const. (BIM)..... 12h.		
	Modelado y Normalización Inf. Geog..... 16h.		
Curso 1º	Curso 2º	Curso 3º	Curso 4º

* El TFG se defenderá en período de exámenes.