



## GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA – PLAN 2016

Curso 2021-2022

### Exámenes REVALUACIÓN cuatrimestre de OTOÑO

Enero 2022

	Día 24 (lunes)	Día 25 (martes)	Día 26 (miércoles)	Día 27 (jueves)	Día 28 (viernes)
<b>1A</b>	Álgebra	Cálculo	Diseño asistido por ordenador		Geoinformación y cartografía
<b>1B</b>	Métodos matemáticos	Electromagnetismo y óptica		Instrumentos y métodos topográficos	
<b>2A</b>		Cartografía digital	Geodesia geométrica	Cartografía matemática	Ajuste de observaciones en geomática
<b>2B</b>					
<b>3A</b>		Diseño, observación y ajuste de redes	Fotogrametría digital		Diseño e implementación de geoservicios
<b>3B</b>					
<b>4A</b>	Catastro	Big data para geoservicios		Infraestructura de datos espaciales	
	Día 31 (lunes)	Día 1 (martes)	Día 2 (miércoles)	Día 3 (jueves)	Día 4 (viernes)
<b>1A</b>	Informática				
<b>1B</b>	Mecánica	Geomorfología			
<b>2A</b>	Geofísica	Fundamentos de ingeniería civil			
<b>2B</b>					
<b>3A</b>	Tratamiento digital de imágenes	Teledetección			
<b>3B</b>					
<b>4A</b>	Proyectos geomáticos	Levantamientos no convencionales			