

# INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA – PLAN 2016

## Exámenes FINALES cuatrimestre de PRIMAVERA

Curso 2022-2023  
Mayo/Junio 2023

	Día 29 (lunes)	Día 30 (martes)	Día 31 (miércoles)	Día 1 (jueves)	Día 2 (viernes)
<b>1A</b>			Cálculo	Diseño Asistido por ordenador	
<b>1B</b>	Métodos Matemáticos		Instrumentos y Métodos Topográficos		Electromagnetismo y Óptica
<b>2A</b>					
<b>2B</b>		Organización y Gestión de Empresas		Sistemas de Posicionamiento Global por Satélite	
<b>3A</b>					
<b>3B</b>	Bases de Datos Espaciales		Smart Cities	Urbanismo y Ordenación del Territorio	
<b>4A</b>					
<b>OPT</b>	X	X	X	X	X
	Día 5 (lunes)	Día 6 (martes)	Día 7 (miércoles)	Día 8 (jueves)	Día 9 (viernes)
<b>1A</b>		Álgebra		Informática	
<b>1B</b>			Mecánica		Geomorfología
<b>2A</b>					
<b>2B</b>		Sistemas de Información Geográfica (SIG)		Bases de Datos para SIG	
<b>3A</b>					
<b>3B</b>		Topografía Aplicada a la Ingeniería Civil		Tratamientos de Datos 3D	Ingeniería Ambiental
<b>4A</b>					
<b>OPT</b>	X	X	X	X	X
	Día 12 (lunes)	Día 13 (martes)	Día 14 (miércoles)	Día 15 (jueves)	Día 16 (viernes)
<b>1A</b>	Geoinformación y Cartografía				
<b>1B</b>					
<b>2A</b>					
<b>2B</b>	Geodesia Física				
<b>3A</b>					
<b>3B</b>					
<b>4A</b>					
<b>OPT</b>	X				