



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

**Exámenes FINALES cuatrimestre de OTOÑO**

	Día 10 (lunes)	Día 11 (martes)	Día 12 (miércoles)	Día 13 (jueves)	Día 14 (viernes)
1A		Álgebra		Diseño asistido por ordenador	
1B	Geomorfología		Métodos Matemáticos		Electromagnetismo y óptica
2A		Geofísica	Fundamentos de ingeniería civil	Ajustes de observaciones en geomática	
2B					
3A	Teledetección				Diseño e implementación de geoservicios
3B					
4A		Proyectos geomáticos	Infraestructura de datos espaciales		Levantamientos no convencionales
OPT	X	X	X	X	X
	Día 17 (lunes)	Día 18 (martes)	Día 19 (miércoles)	Día 20 (jueves)	Día 21 (viernes)
1A	Geoinformación y cartografía		Cálculo		Informática
1B		Instrumentos y métodos topográficos		Mecánica	
2A	Cartografía digital		Cartografía matemática		Geodesia geométrica
2B					
3A		Diseño, observación y ajuste de redes	Fotogrametría digital		Tractamiento digital de imágenes
3B					
4A		Catastro		Big data para geoservicios	
OPT	X	X	X	X	X