



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