

TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA GEODÉSICA Y CARTOGRAFÍA

**CALENDARIO DE EXÁMENES: CURSO 2022 – 2023
ORDINARIOS DE JUNIO**

MAYO 2023	ASIGNATURAS	AULAS			
Lunes 29	Procesamiento de los datos GNSS9:00	403			
Martes 30	Aspectos legales de los datos12:00	311			
	Peligrosidad y riesgo sísmico16:00	403			
Miércoles 31	Modelado 3D y sistemas escáner láser.....11:00	403			
	Neocartografía16:00	403			
JUNIO 2023	ASIGNATURAS	AULAS			
Jueves 1	Servicios basados en la Localización 9:00	403			
	Hidrografía 16:00	403			
Viernes 2	Grandes proyectos cartográficos16:00	403			
Lunes 5	Visualización de la geoinformación16:00	203A			
Martes 6	Usabilidad de la Información Geográfica9:00	403			
	Técnicas de control en Ingeniería Civil16:00	403			
Miércoles 7	Sistema geodésico global para la observación de la Tierra.....9:00	403			
	Geografía del medio natural y humano16:00	403			
Jueves 8	Técnicas Geodésicas aplicadas a la Geodinámica..... 10:00	403			
	Ontología y semántica en Toponimia16:00	403			
Lunes 12	Aplicaciones de los SIG9:00	403			
	Control metrológico de instrumental geodésico.....12:00	403			
Martes 13	Programación WEB 10:00	403			
	Sensores, integración y fusión inf. fines geomáticos16:00	403			
Miércoles 14	Valoración de Bienes Inmuebles. Análisis de Documentación.... 16:00	403			
<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td style="width:33%;">Itinerario A</td> <td style="width:33%;">Itinerario B</td> <td style="width:33%;">Itinerario C</td> </tr> </table>			Itinerario A	Itinerario B	Itinerario C
Itinerario A	Itinerario B	Itinerario C			

Defensa de TFM en período de exámenes. Más información en la web del Departamento