

# MÁSTER EN INGENIERÍA GEODÉSICA Y CARTOGRAFIA

## CALENDARIO DE EXÁMENES: CURSO 2020 – 2021 EXTRAORDINARIOS DE JUNIO-JULIO

JUNIO 2021	ASIGNATURAS	HORA	AULA
Lunes 21	Aplicaciones Dist. Inform. Geográfica .....	10:00	
	Análisis Series Temporales.....	16:00	
	Programación Web .....	18:00	
Martes 22	Algorítmica Numérica .....	9:00	
	Hidrografía .....	12:00	
	Dirección y Control de Proyectos .....	16:00	
Miércoles 23	Normalización en Inf. Geográfica .....	10:00	
	Calidad Datos Geográficos .....	18:00	
Jueves 24	Servicios Basados en Localización .....	9:00	
	Cartografía Mediante S. Radar .....	12:00	
	Ordenación y Gestión Zonas Costeras .....	16:00	
Viernes 25	Visualización Geoinformación	9:00	
	Teledetección Avanzada	12:00	
	Teledetección Ambiental .....	12:00	
	Estadística para la Investigación Exp.....	16:00	
Lunes 28	Fotogrametría Digital y Visión Artif. ....	9:00	
	Medio Ambiente y Dº Sostenible . ....	12:00	
	Aplicaciones SIG .....	16:00	
Martes 29	Análisis Espacial .....	9:00	
	Técnicas Control Ingeniería Civil .....	12:00	
	Métodos, Técnicas y H. Gestión Proyectos .....	16:00	
Miércoles 30	Técnicas Estadísticas Multivariantes .....	9:00	
	Sistema de Gestión Distribuida Prod. I.G. ....	16:00	
	Difusión de Resultados Inv. Español e Inglés .....	18:00	

# MÁSTER EN INGENIERÍA GEODÉSICA Y CARTOGRAFIA

JULIO 2021	ASIGNATURAS			HORA	AULA
Jueves 1	Procesamiento Datos GNSS .....			9:00	
	Metodología Inv. Científica .....			12:00	
	Aspectos Legales de los Datos.....			16:00	
Viernes 2	Modelado 3D y Escáner Láser .....			9:00	
	Gestión de Conflictos Suelo . Límites Adm. Int. ....			12:00	
	Ontología y Semántica Toponimia .....			16:00	
Lunes 5	Cartografía Geológica y Geomorfología .....			9:00	
	Técnicas Geodésicas Ap. Geodinámica .....			12:00	
	Neocartografía .....			16:00	
Martes 6	Compensación Redes Geodésicas C. Deformaciones			9:00	
	S. Geodésico Global Obsv. Tierra.....			12:00	
	Grandes Proyectos Cartográficos .....			16:00	
Miércoles 7	Geografía del Medio Natural y H.....			10:00	
	Valoración de Bienes Inmuebles .....			12:00	
	Usabilidad Información Geográfica .....			16:00	
	Sensores, Integración y Fusión Inf. Fines Geomáticos			18:00	
Jueves 8	Peligrosidad y Riesgo Sísmico			10:00	
	Control Metrológico .....			16:00	
	Modelado de Datos Espaciales.....			18:00	
Viernes 9	Soluciones Geoespaciales en Internet .....			9:00	
	Integración Sistemas INS/GNSS .....			12:00	
	Dirección Recursos Humanos .....			16:00	
Itinerario A	Itinerario B	Itinerario C	Comunes	Profesional/ Investigación	

\* El TFM se defenderá en período de exámenes.

- En caso de no aparecer alguna asignatura, el alumno que quiera realizar el examen debe contactar con Secretaría.