

CURSO 24-25. EXÁMENES EXTRAORDINARIOS JULIO

MÁSTER EN GEOMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA

JUNIO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		25	26	27
23	24	ANÁLISIS GEOESPACIAL 16h	COMPENSACIÓN DE REDES GEOD. Y PROC. DATOS GNSS 16h	MODELADO Y DISEMINACIÓN CARTOGRÁFICA 16h
		COMPLEMENTOS GEOMÁTICA 18:30h	COMPLEMENTOS OBSERVACIÓN DE TIERRA 18:30h	COMPLEMENTOS SIG E IDE 18:30h
JULIO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
30	1	2	3	4
DESARROLLO WEB Y GEOPORTALES 16h	MODELADO TRIDIMENSIONAL EN ING. Y ARQUITECTURA 16h	PROGRAMACIÓN PARA APLI. GEOESPACIALES 16h	OBSERVACIÓN DE LA TIERRA MEDIANTE SIST. TELEDET. 16h	CONTROL METROLÓGICO DIMENSIONAL 16h
7	8	9	10	11
TÉCNICA GEOESPACIALES PARA UN DES. URB. SOST. 16h	INGENIERÍA GEODÉSICA 16h	INTEGRACIÓN DE SENSORES APL. A LA FOTOGRAMETRÍA 16h		

DEFENSA DEL TFM EN PERIODO DE EXÁMENES. MÁS INFORMACIÓN EN LA WEB DEL DEPARTAMENTO