

3º CURSO GRUPO A - GRADO - curso 2019/2020 (1º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30 9.30		MODELADO Y NORMALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Antonio Vázquez Andrés Díez Galilea Aula 015/104	DISEÑO Y COMUNICACIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Iturrioz Aula -130	DISEÑO Y COMUNICACIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Iturrioz Aula -130	
9.30 10.30		MODELADO Y NORMALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Antonio Vázquez Andrés Díez Galilea Aula 015/104	DISEÑO Y COMUNICACIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Iturrioz Aula -130	DISEÑO Y COMUNICACIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Iturrioz Aula -130	
10.30 11.20	TRANSFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Ramón Alcarria Miguel Á. Manso Aula -115	ANÁLISIS ESPACIAL Alejandro Solano Aula 403	TRANSFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Ramón Alcarria Miguel Á. Manso Aula -115	ANÁLISIS ESPACIAL José Juan Arranz Alejandro Solano Aula 403	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN M ^a Magdalena González Martín (A partir de la 8 semana) **
11.40 12.30	TRANSFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Ramón Alcarria Miguel Á. Manso Aula -115	ANÁLISIS ESPACIAL Alejandro Solano Aula 403	TRANSFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Ramón Alcarria Miguel Á. Manso Aula -115	BASE DE DATOS ESPACIALES José M. Fábrega Miguel Á. Manso Aula 403	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN M ^a Magdalena González Martín (A partir de la 8 semana) **
12.30 13.30	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN M ^a Magdalena González Martín *	BASE DE DATOS ESPACIALES José M. Fábrega Miguel Á. Manso Aula 403	MODELADO Y NORMALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Yolanda Torres Aula 104	BASE DE DATOS ESPACIALES José M. Fábrega Miguel Á. Manso Aula 403	
13.30 14.30	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN M ^a Magdalena González Martín *	BASE DE DATOS ESPACIALES José M. Fábrega Miguel Á. Manso Aula 403	MODELADO Y NORMALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Yolanda Torres Aula 104		

*El aula de teoría será la A3114 que está en el edificio 3 de la ETSIST en la primera planta (junto al museo).

**El laboratorio se hará en el módulo D de la ETSIST que está en la primera planta del bloque VIII.