

TITULACIÓN: GRADUADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA

3^{er} CURSO - GRADO - curso 2019/2020 (2º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30 9.30	CATASTRO Teresa F. Pareja Sandra Martínez Aula 203B		GEODESIA FÍSICA José Luis G. Pallero Aula 203B	CATASTRO Teresa F. Pareja Sandra Martínez Aula 203B	
9.30 10.30	CATASTRO Teresa F. Pareja Sandra Martínez Aula 203B	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Sandra Martínez Aula -111	GEODESIA FÍSICA Abelardo Bethencourt Aula 203B	CATASTRO Teresa F. Pareja Sandra Martínez Aula 203B	
10.30 11.20	INGENIERÍA CIVIL Joaquín del Río Aula 203B	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Sandra Martínez Aula -111	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Sandra Martínez Aula -111	GEODESIA FÍSICA Abelardo Bethencourt Aula 203B	
11.40 12.30	INGENIERÍA CIVIL Joaquín del Río Aula 203B	GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE César G. Aranda Agustín Molina Aula 203A	APLICACIONES GEOMÁTICAS SISTEMAS AUTÓNOMOS CONTROL REMOTO. Serafín López-Cuervo Aula 203B/403	GEODESIA FÍSICA Abelardo Bethencourt Aula 203B	
12.30 13.30	APLICACIONES GEOMÁTICAS SISTEMAS AUTÓNOMOS CONTROL REMOTO. Serafín López-Cuervo Aula 203B/403	GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE César G. Aranda Agustín Molina Aula 203A	APLICACIONES GEOMÁTICAS SISTEMAS AUTÓNOMOS CONTROL REMOTO. Serafín López-Cuervo Aula 203B/403	INGENIERÍA CIVIL Joaquín del Río Aula 203B	
13.30 14.30	APLICACIONES GEOMÁTICAS SISTEMAS AUTÓNOMOS CONTROL REMOTO. Serafín López-Cuervo Aula 203B/403	GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE César G. Aranda Agustín Molina Aula 203A	APLICACIONES GEOMÁTICAS SISTEMAS AUTÓNOMOS CONTROL REMOTO.* Serafín López-Cuervo Aula 203B/403	INGENIERÍA CIVIL Joaquín del Río Aula 203B	

***Esta hora se reserva para realizar prácticas que serán programadas por los profesores.**