

**TITULACIÓN: GRADUADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA**

**1<sup>er</sup>. CURSO GRUPO A - GRADO - curso 2019/20120 (2º Semestre)**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>8.30</b> <b>9.30</b>	FÍSICA II Jorge M. Gaspar Aula 313	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Luis Sebastián Aula 211/114	BASES DE DATOS Sara Lana Aula 114	FÍSICA II Jorge M. Gaspar Aula 313	
<b>9.30</b> <b>10.30</b>	FÍSICA II Jorge M. Gaspar Aula 313	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Luis Sebastián Aula 211/114	BASES DE DATOS Sara Lana Aula 114	FÍSICA II Jorge M. Gaspar Aula 313	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Luis Sebastián Aula 211/114
<b>10.30</b> <b>11.20</b>	TOPOGRAFÍA José Manuel Benito Aula 211/-115	CARTOGRAFÍA César G. Pérez Aula 015	CARTOGRAFÍA César G. Pérez Aula 015	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Luis Sebastián Aula 211/114	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Luis Sebastián Aula 211/114
<b>11.40</b> <b>12.30</b>	TOPOGRAFÍA José Manuel Benito Rosa M. Chueca (R) Aula 211/-115	CARTOGRAFÍA César G. Pérez Aula 015	CARTOGRAFÍA César G. Pérez Aula 015	TOPOGRAFÍA José Manuel Benito Aula 211	FÍSICA II Jorge M. Gaspar Aula 313
<b>12.30</b> <b>13.30</b>	TOPOGRAFÍA José Manuel Benito Rosa M. Chueca (R) Aula 211/-115	TOPOGRAFÍA José Manuel Benito Rosa M. Chueca (R) Aula 211/-115	CARTOGRAFÍA César G. Pérez Aula 015	TOPOGRAFÍA José Manuel Benito Aula 211	BASES DE DATOS Sara Lana Aula 114
<b>13.30</b> <b>14.30</b>		TOPOGRAFÍA José Manuel Benito Rosa M. Chueca (R) Aula 211/-115		BASES DE DATOS Sara Lana Aula 114	BASES DE DATOS Sara Lana Aula 114

**En la asignatura de Topografía, las observaciones de campo se inician tuteladas en sesión presencial y se completan con trabajo autónomo del alumno, conforme a la guía de la asignatura (pueden verse afectados por las condiciones meteorológicas).**

TITULACIÓN: GRADUADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA

1<sup>er</sup>. CURSO GRUPO B - GRADO - curso 2019/2020 (2º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:30 13:30			<b>TOPOGRAFÍA*</b> Rosa M. Chueca José Manuel Benito (R) Aula 313/-115		
13:30 14:30			<b>TOPOGRAFÍA*</b> Rosa M. Chueca José Manuel Benito (R) Aula 313/-115		
15:30 16:30	CARTOGRAFÍA Alberto Asensio Aula 204/103C	TOPOGRAFÍA Rosa M. Chueca Aula 313/-115	FÍSICA II Rosa Gª Blanco Aula 313	BASES DE DATOS José Fábrega Aula 114	TOPOGRAFÍA Rosa M. Chueca José Manuel Benito (R) Aula 313
16:30 17:30	CARTOGRAFÍA Alberto Asensio Aula 204/103C	TOPOGRAFÍA Rosa M. Chueca Aula 313/-115	FÍSICA II Rosa Gª Blanco Aula 313	BASES DE DATOS José Fábrega Aula 114	TOPOGRAFÍA Rosa M. Chueca José Manuel Benito (R) Aula 313
17:30 18:20	FÍSICA II Rosa Gª Blanco Aula 313	BASES DE DATOS Aula 114	TOPOGRAFÍA Rosa M. Chueca Aula 313	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Ana M. Domingo Aula 114	BASES DE DATOS José Fábrega Aula 114
18:40 19:30	FÍSICA II Rosa Gª Blanco Aula 313	CARTOGRAFÍA Alberto Asensio Aula 204/103C	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Ana M. Domingo Aula 114	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Ana M. Domingo Aula 114	BASES DE DATOS José Fábrega Aula 114
19:30 20:30	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Ana M. Domingo Aula 114	CARTOGRAFÍA Alberto Asensio Aula 204/103C	ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA Ana M. Domingo Aula 114	FÍSICA II Juan Rueda Aula 313	
20:30 21:30		CARTOGRAFÍA Alberto Asensio Aula 204/103C			

\* Los profesores determinarán que alumnos van a este grupo de Topografía.

**En la asignatura de Topografía, las observaciones de campo se inician tuteladas en sesión presencial y se completan con trabajo autónomo del alumno, conforme a la guía de la asignatura (pueden verse afectados por las condiciones meteorológicas).**