

**TITULACIÓN: GRADUADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA**

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30 9.30	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	
9.30 10.30	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
10.30 11.20	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
11.40 12.30	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
12.30 13.30	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
13.30 14.30		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).**