# CURSO 2018-2019

## GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

## PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el Aula A-1 con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza <b>Aula P-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez			CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza <b>Aula P-1</b>
11-12	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza <b>Aula P-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÀTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez			CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza <b>Aula P-1</b>
12-13	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
13-14	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T) Juan Antonio del Val Riaño	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey / Sonsoles Pérez	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A Juan Antonio del Val Riaño Laboratorio TL-1	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
14-15				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B Juan Antonio del Val Riaño Laboratorio TL-1	
16-17				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	
17-18			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras	
18-19			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras		
19-20					

# CURSO 2018-19

# GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

## PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el Aula A-1 con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				33212	
9-10					
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II	INSTRUMENTACIÓN Y OBSEVACIONES GEOESPACIALES		EXPRESIÓN GRÁFICA II
10-11	Sonsoles Pérez Gómez	Sonsoles Pérez Gómez	Jesús Sabas Herrero Pascual		Teresa Mostaza
		Aula A-1/Aula Informática PI-3	Aula P-1		Aula Informática PI-3
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II	INSTRUMENTACIÓN Y OBSEVACIONES GEOESPACIALES		EXPRESIÓN GRÁFICA II
	Sonsoles Pérez Gómez	Sonsoles Pérez Gómez	Jesús Sabas Herrero Pascual		Teresa Mostaza
		Aula A-1/Aula Informática PI-3	Aula P-1		Aula Informática PI-3
	INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)	INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)
12-13	Julio Zancajo Jimeno	José Manuel Carcelén Moral	Julio Zancajo Jimeno	Teresa Mostaza	José Manuel Carcelén Moral
	Aula Informática PI-3		Aula Informática PI-3	Aula Informática PI-3	Aula A-1/Aula Informática PI-1
	INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)	INFORMÁTICA	EXPRESIÓN GRÁFICA II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A
13-14	Julio Zancajo Jimeno	José Manuel Carcelén Moral	Julio Zancajo Jimeno	Teresa Mostaza	José Manuel Carcelén Moral
	Aula Informática PI-3		Aula Informática PI-3	Aula Informática PI-3	Laboratorio TL-1
					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B
14-15					José Manuel Carcelén Moral
					Laboratorio TL-1
	I			INSTRUMENTACIÓN Y OBSEVACIONES GEOESPACIALES	T
16-17				Ana Isabel Gómez Aguilar	
10-17				Ana Isabel Gomez Aguilar  Aula Informática PI-1	
-				INSTRUMENTACIÓN Y OBSEVACIONES GEOESPACIALES	
17-18				Ana Isabel Gómez Aquilar	
17 10				Aula Informática PI-1	
				Adia iliforniatica ( P1	
18-19					
.0 10					
19-20					
				L	