

## CURSO 2019-2020

## 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 MATEMÁTICOS 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 <b>Laboratorio TL-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza
14-15				FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B Juan Antonio del Val Riaño <b>Laboratorio TL-1</b>	
16-17				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-2</b>	
17-18			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-2</b>	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-2</b>	
18-19			ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Enrique Lumbreras <b>Aula P-2</b>		
19-20					

## CURSO 2019-2020

## 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
9-10					
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1/Aula Informática PI-3</b>	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>		EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>		EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>
12-13	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral	INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES GEOESPACIALES Benjamin Arias/Rocío Mora <b>Aula P-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1</b>
13-14	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T) José Manuel Carcelén Moral	INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES GEOESPACIALES Benjamin Arias/Rocío Mora <b>Aula P-1</b>	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A José Manuel Carcelén Moral <b>Aula A-1/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-3</b>
14-15					FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) B José Manuel Carcelén Moral <b>Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-3</b>
16-17		INSTRUMENTACIÓN Y OBSEVACIONES GEOESPACIALES Benjamin Arias/Rocío Mora <b>Aula A-1/Aula Informática PI-1</b>			
17-18		INSTRUMENTACIÓN Y OBSEVACIONES GEOESPACIALES Benjamin Arias/Rocío Mora <b>Aula A-1/Aula Informática PI-1</b>			
18-19					
19-20					

## CURSO 2019-2020

## GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

## SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-2** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III Manuela Chaves Seminario <b>Aula A-2</b>				
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula A-5</b>	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMÉTRICOS Y SATELITALES Diego González / Susana del Pozo Aguilera	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula A-5 / Aula Informática PI-1</b>	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMÉTRICOS Y SATELITALES Diego González / Susana del Pozo Aguilera <b>Aula Informática PI-1 / Aula P-2</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula A-5</b>	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMÉTRICOS Y SATELITALES Diego González / Susana del Pozo Aguilera	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula A-5 / Aula Informática PI-1</b>	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMÉTRICOS Y SATELITALES Diego González / Susana del Pozo Aguilera <b>Aula Informática PI-1 / Aula P-2</b>
12-13	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	AJUSTE DE OBSERVACIONES Ana B. Gonzalo Calderón	GEOLOGÍA (T) Javier Elez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	AJUSTE DE OBSERVACIONES Ana B. Gonzalo Calderón <b>Aula P-2/Aula de Informática PI-1</b>
13-14	GEOLOGÍA (P) Loreto Rodríguez <b>Laboratorio SL-1</b>	AJUSTE DE OBSERVACIONES Ana B. Gonzalo Calderón	GEOLOGÍA (T) Javier Elez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	AJUSTE DE OBSERVACIONES Ana B. Gonzalo Calderón <b>Aula P-2/Aula de Informática PI-1</b>
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

## CURSO 2019-2020

## GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

## SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-2** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11		GEODESÍA GEOMÉTRICA Manuel Pérez	GEODESÍA GEOMÉTRICA Manuel Pérez	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P) Alfonso Nuñez
11-12		GEODESÍA GEOMÉTRICA Manuel Pérez	GEODESÍA GEOMÉTRICA Manuel Pérez	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-3</b>	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P) Alfonso Nuñez
12-13	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Alfonso Nuñez	GEOFÍSICA Pablo Silva	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-1</b>	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-1</b>	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza
13-14	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Alfonso Nuñez	GEOFÍSICA Pablo Silva	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-1</b>	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-1</b>	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza
16-17					
17-18					
18-19		PRÁCTICAS DE CAMPO I Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>			
19-20		PRÁCTICAS DE CAMPO I Ana Isabel Gómez <b>Aula Informática PI-1</b>			