GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

9-10					
10-11					
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I		CARTOGRAFÍA	CARTOGRAFÍA
	Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez	Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez		Teresa Mostaza	Teresa Mostaza
	AULA A-1	AULA A-1		Aula A-3	Aula A-3
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I		CARTOGRAFÍA	CARTOGRAFÍA
11-12	Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez	Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez		Teresa Mostaza	Teresa Mostaza
	AULA A-1	AULA A-1		Aula A-3	Aula A-3
	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)	EXPRESIÓN GRÁFICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA I
12-13	Juan Antonio del Val Riaño	Manuela Chaves/ Sonsoles Pérez Seminario	Juan Antonio del Val Riaño	Teresa Mostaza	Teresa Mostaza
	AULA A-1	AULA A-1	AULA A-1	AULA A-1	AULA A-1
	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (T)		FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) A	EXPRESIÓN GRÁFICA I	EXPRESIÓN GRÁFICA I
13-14	Juan Antonio del Val Riaño		Juan Antonio del Val Riaño	Teresa Mostaza	Teresa Mostaza
	AULA A-1		Laboratorio TL-1	AULA A-1	AULA A-1
			FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I (P) B		
14-15			Juan Antonio del Val Riaño		
			Laboratorio TL-1		
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS				
16-17	Aurora Pindado				
	AULA A-3				
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS				
17-18	Aurora Pindado				
	AULA A-3				
18-19					
18-19					
				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	
19-20			1	Aurora Pindado	
19-20				Aurora Pindado AULA A-3	
				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	+
20-21			1	Aurora Pindado	
20-21				AUIO A PIII A A-3	

GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

9-10 FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA INIG. II Sonsoles Pierz, Gómez Aula A-1 Aula Informatica PI-3 Aula Info						
FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 Sonsoles Pérez Gómez Aula Informática PI-3 Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 Sonsoles Pérez Gómez Aula Informática PI-3 Sonsoles Pérez Gómez Aula Informática PI-3 Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 Sonsoles Pérez Gómez Aula Informática PI-3 Sonsoles Pérez Gómez Aula P-2 Sonsoles Pérez Gómez Aula P-2 Sonsoles Pérez Gómez Aula P-2 Sonsoles Pé		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 Sonsoles Pérez Gómez Aula Informática PI-3 Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 Sonsoles Pérez Gómez Aula Informática PI-3 Sonsoles Pérez Gómez Aula Informática PI-3 Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 Sonsoles Pérez Gómez Aula Informática PI-3 Sonsoles Pérez Gómez Aula P-2 Sonsoles Pérez Gómez Aula P-2 Sonsoles Pérez Gómez Aula P-2 Sonsoles Pé						
Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	9-10					
Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1		ELINDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INC. IL	ELINDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INC. II	INFORMÁTICA	INSTRUMENTACIÓN V ORSEVACIONES OFOESDACIALES	EVEDESIÓN CRÁCICA II
Aula A-1	10 11					
FUNDAMENTOS DE LA ING. II Sonsiels Pérez Gómez Aula A-1 Aula A-1 Aula A-1 Aula A-1 Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3 Aula I	10-11					
Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1 Aula Informática P1-3 Aula P-2 Aula Informática P1-3 INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática P1-3 Aula Informática P1-3 Aula Informática P1-3 INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIÓNES GEOESPACIALES Benjamin Arias Aula Informática P1-3						
Aula Arí NFORMÁTICA Julio Zencajo Jimeno Aula Informática PI-3 12-13 NFORMÁTICA Julio Zencajo Jimeno Aula Informática PI-3 NFORMÁTICA Julio Zencajo Jimeno Aula Informática PI-3 NFORMÁTICA Julio Zencajo Jimeno Aula Informática PI-3 NFORMÁTICA Julio Zencajo Jimeno Aula Arí Aula P-2/2 Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 NFORMÁTICA Julio Zencajo Jimeno Aula Arí Aula P-2/2 Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 Aula Arí Aula P-2/2 Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 Aula Arí Aula P-2/2 Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 Aula Arí Aula P-2/2 Aula Informática PI-3 Aula Informá						
12-13 INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3 Aula	11-12					
12-13 Julio Zancajo Jimeno José Manuel Carolefo Moral Aula A-1 Aula P-12 Mula Informática P1-3 Aula A-1 Aula Informática P1-3 Aul						
Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula A-1 Aula P-2/ Aula Informática PI-2 INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3 Aula Informáti		INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)	INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES GEOESPACIALES	EXPRESIÓN GRÁFICA II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)
INFORMÁTICA Julio Zancejo Jimeno Aula Informática PI-3 13-14 Julio Zancejo Jimeno Aula Informática PI-3 14-15 INFORMÁTICA Julio Zancejo Jimeno Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA Julio Zancejo Jimeno Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA Julio Zancejo Jimeno Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA Julio Zancejo Jimeno Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA II (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral Aula Informática PI-3 INFORMÁTICA III (P) A Jusé Manuel Carcelén Moral II (12-13	Julio Zancajo Jimeno	José Manuel Carcelén Moral	Benjamin Arias	Teresa Mostaza	José Manuel Carcelén Moral
13-14 Julio Zancajo Jimeno José Manuel Carcelén Moral Aula P-2/ Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-1 Informática		Aula Informática PI-3		Aula P-2/ Aula Informática PI-2	Aula Informática PI-3	Aula A-1/Aula Informática PI-1
13-14 Julio Zancajo Jimeno José Manuel Carcelén Moral Aula P-2/ Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-1 Informática		INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (T)	INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES GEOESPACIALES	EXPRESIÓN GRÁFICA II	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II (P) A
Aula Informática PI-3 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA II (P) B José Manuel Carcelén Moral Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1 16-17 17-18 18-19	13-14	Julio Zancaio Jimeno			Teresa Mostaza	
14-15 FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA II (P) B José Manuel Carcelén Moral Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1 16-17 17-18 18-19			Aula A-1		Aula Informática PI-3	Aula A-1/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1
14-15 José Manuel Carcelén Moral Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1 16-17						
Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1	14-15					
16-17 17-18 18-19						
17-18 18-19						Eusoratorio TE-I/Adia iliformatica FI-1
17-18 18-19						
17-18 18-19						
17-18 18-19	16-17					
18-19						
18-19						
	17-18					
19-20	18-19					
19-20						
19-20	•					_
	19-20					

GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III			ESTADÍSTICA	
9-10	Manuela Chaves			Ana Martín Casado	
	Aula A-6			Aula A-5 / Aula Informática PI-2	
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)	ESTADÍSTICA	GEOLOGÍA (T/P)	ESTADÍSTICA	AJUSTE DE OBSERVACIONES
10-11	Manuela Chaves	Ana Martín Casado	Loreto Rodríguez	Ana Martín Casado	Ana B. Gonzalo Calderón
	Aula A-6	Aula A-5	Laboratorio SL-1	Aula A-5 / Aula Informática PI-2	Aula P-2/Aula de Informática PI-2
	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T)	ESTADÍSTICA	GEOLOGÍA (T/P)	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)	AJUSTE DE OBSERVACIONES
11-12	Manuela Chaves	Ana Martín Casado	Loreto Rodríguez	Manuela Chaves	Ana B. Gonzalo Calderón
	Seminario Aula A-6	Aula A-5	Laboratorio SL-1	Aula A-6	Aula P-2/Aula de Informática PI-2
	GEOLOGÍA (T/P)	AJUSTE DE OBSERVACIONES	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMETRÍCOS Y SATELITALES	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P)	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMETRÍCOS Y SATELITALES
12-13	Loreto Rodríguez	Ana B. Gonzalo Calderón	Susana del Pozo	Manuela Chaves	Susana del Pozo
	Laboratorio SL-1	Aula P-2	Aula P-2	Aula A-6	Aula Informática PI-2 / Aula P-2
	GEOLOGÍA (T/P)	AJUSTE DE OBSERVACIONES	SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMETRÍCOS Y SATELITALES		SENSORES Y PROCESOS FOTOGRAMETRÍCOS Y SATELITALES
13-14	Loreto Rodríguez	Ana B. Gonzalo Calderón	Susana del Pozo		Susana del Pozo
	Laboratorio SL-1	Aula P-2	Aula P-2		Aula Informática PI-2 / Aula P-2
16-17					
17-18					
18-19					
10-19					
40.00					
19-20					

GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÈRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	GEODESÍA GEOMÉTRICA Manuel Pérez Aula P-2	GEODESÍA GEOMÉTRICA Manuel Pérez Aula P-2	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza Aula Informática PI-3	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P) Miguel Ángel Maté Aula Informática PI-1
11-12	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	GEODESÍA GEOMÉTRICA Manuel Pérez Aula P-2	GEODESÍA GEOMÉTRICA Manuel Pérez Aula P-2	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza Aula Informática PI-3	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P) Miguel Ángel Maté Aula Informática PI-1
12-13		GEOFÍSICA Pablo Silva Aula P-2	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Miguel Ángel Maté Aula Informática PI-1	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza Aula P-2
13-14		GEOFÍSICA Pablo Silva Aula P-2	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Miguel Ángel Maté Aula Informática PI-1	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza Aula P-2
16-17				PRÁCTICAS DE CAMPO I Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-3	
17-18				PRÁCTICAS DE CAMPO I Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-3	
18-19					
19-20					

GRADO INGENIERÍA GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE

9-10 10-11 11-12	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4 GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández Aula P-1 TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández Aula P-1	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4 GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4	CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA Manuel Pérez Aula P-1 CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA Manuel Pérez	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Julio Zancajo Jimeno A. Informatica PI-3 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Julio Zancajo Jimeno
10-11	Ana Belén Gonzalo Aula P-4 GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo	Javier Hernández Aula P-1 TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	Ana Belén Gonzalo Aula P-4 GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4	Manuel Pérez Aula P-1 CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA Manuel Pérez	Julio Zancajo Jimeno A. Informatica PI-3 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
	Ana Belén Gonzalo Aula P-4 GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo	Javier Hernández Aula P-1 TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	Ana Belén Gonzalo Aula P-4 GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4	Manuel Pérez Aula P-1 CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA Manuel Pérez	Julio Zancajo Jimeno A. Informatica PI-3 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
	Aula P-4 GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo	Aula P-1 TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	Aula P-4 GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4	Aula P-1 CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA Manuel Pérez	A. Informatica PI-3 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
11-12	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4	CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA Manuel Pérez	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
11-12	Ana Belén Gonzalo	Javier Hernández	Ana Belén Gonzalo Aula P-4	Manuel Pérez	
11-12			Aula P-4		Julio Zancaio Jimeno
	Aula P-4	Aula P-1			cano Landajo dimeno
				Aula P-1	A. Informatica PI-3
			TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	
12-13			Javier Hernández	Julio Zancajo Jimeno	
			Aula P-1	A. Informatica PI-3	
			TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	
13-14			Javier Hernández	Julio Zancajo Jimeno	
			Aula P-1	A. Informatica PI-3	
		CATASTRO Y LEGISLACIÓN		CATASTRO Y LEGISLACIÓN	
16-17		Rafael Gallegos		Rafael Gallegos	
10-17		Aula P-2		Aula P-2	
		CATASTRO Y LEGISLACIÓN		CATASTRO Y LEGISLACIÓN	
17-18		Rafael Gallegos		Rafael Gallegos	
17-10		Aula P-2		Aula P-2	
		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD		Aula F-2	
18-19		Priscila Martín Vales			
10-19		Aula A-3			
		PREVENCIÓN. SEGURIDAD Y SALUD			+
19-20		Priscila Martín Vales			
10-20		Aula A-3			

GRADO INGENIERÍA GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

1	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
	,		,		
	AMPLIACIÓN DE GEODESÍA	BASES DE DATOS GEOESPACIALES	AMPLIACIÓN DE GEODESÍA	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
10-11	Benjamin Arias/Ana Bélen Gonzalo	José Antonio Martín Jiménez	Benjamin Arias/Ana Bélen Gonzalo Aula A-4	Susana Del Pozo Aula Informática PI-1	
	Aula A-4/ Aula de Informática PI-1 AMPLIACIÓN DE GEODESÍA	Aula de Informática PI-1 BASES DE DATOS GEOESPACIALES	AUIA A-4 AMPLIACIÓN DE GEODESÍA	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	
11-12	Benjamin Arias/Ana Bélen Gonzalo	José Antonio Martín Jiménez	Benjamin Arias/Ana Bélen Gonzalo	Susana Del Pozo	
11-12	Aula A-4/ Aula de Informática PI-1	Aula de Informática PI-1	Aula A-4	Aula Informática PI-1	
+	Aulu A-4/ Aulu de informatica i 1-1	Auta de information 1-1	Aviu A-7	PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE SENSORES	PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE SENSORES
10.10	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	AEROTRANSPORTADOS Y SATELITALES	AEROTRANSPORTADOS Y SATELITALES
12-13	Inmaculada Picón Cabrera	Susana Del Pozo	Inmaculada Picón Cabrera	Carlos Pérez	Carlos Pérez
	Aula de Informática PI-1	Aula Informática PI-1	Aula de Informática PI-1	Aula de informática PI-2	Aula de informática PI-2
				PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE SENSORES	PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE SENSORES
13-14	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	AEROTRANSPORTADOS Y SATELITALES	AEROTRANSPORTADOS Y SATELITALES
13-14	Inmaculada Picón Cabrera	Susana Del Pozo	Inmaculada Picón Cabrera	Carlos Pérez	Carlos Pérez
	Aula de Informática PI-1	Aula Informática PI-1	Aula de Informática PI-1	Aula de informática PI-2	Aula de informática PI-2
16-17					
10-17					
17-18					
 				PRÁCTICAS DE CAMPO II	
18-19				Ana Isabel Gómez	
.5-15				Aula Informática PI-3	
				PRÁCTICAS DE CAMPO II	
19-20				Ana Isabel Gómez	
I				Aula Informática PI-3	

GRADO INGENIERÍA GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE

MIÉRCOLES

JUEVES

MARTES

9-10 Garlos Pérez Aula Informática PI-2 INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-2 INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES PROCESAMIENTO AVANZADO DE IMAGEN Y VISIÓN COMPUTACIONAL Carlos Pérez Aula Informática PI-1 INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES PROCESAMIENTO AVANZADO DE IMAGEN Y VISIÓN COMPUTACIONAL La Informática PI-1 Aula Informática PI-1 INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES PROYECTOS DE INGENIERÍA INGENIERÍA AMBIENTAL PROGRAMACIÓN APLICADA A LA GEOMÁTICA (Opt) José Montejo	CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS (Opt) Manuel Pérez Aula P-1 CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS (Opt) Manuel Pérez Aula P-1
INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES PROCESAMIENTO AVANZADO DE IMAGEN Y VISIÓN COMPUTACIONAL 10-11 Carlos Pérez Carlos Pérez Aula Informática PI-2 INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES PROCESAMIENTO AVANZADO DE IMAGEN Y VISIÓN COMPUTACIONAL José Montejo Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3 INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES PROYECTOS DE INGENIERÍA INGENIERÍA AMBIENTAL PROGRAMACIÓN APLICADA A LA GEOMÁTICA (Opt) PROGRAMACIÓN APLICADA A LA GEOMÁTICA (Opt)	Manuel Pérez Aula P-1 CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS (Opt) Manuel Pérez Aula P-1
10-11 Carlos Pérez Carlos Pérez José Montejo Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-2 Aula Informática PI-3 Aula Informática PI-3 INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES PROYECTOS DE INGENIERÍA INGENIERÍA AMBIENTAL PROGRAMACIÓN APLICADA A LA GEOMÁTICA (Opt)	Manuel Pérez Aula P-1 CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS (Opt) Manuel Pérez Aula P-1
Aula Informática PI-2 Aula Informática PI-1 Aula Informática PI-1 A. Informática PI-3 INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES PROYECTOS DE INGENIERÍA INGENIERÍA AMBIENTAL PROGRAMACIÓN APLICADA A LA GEOMÁTICA (Opt)	Aula P-1 CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS (Opt) Manuel Pérez Aula P-1
INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES PROYECTOS DE INGENIERÍA INGENIERÍA AMBIENTAL PROGRAMACIÓN APLICADA A LA GEOMÁTICA (Opt)	CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS (Opt) Manuel Pérez Aula P-1
	Manuel Pérez Aula P-1
	Aula P-1
Aula Informática PI-2 Aula P-4 Aula Informática PI-1 A. Informatica PI-3	
PROCESAMIENTO AVANZADO DE IMAGEN Y VISIÓN COMPUTACIONAL PROYECTOS DE INGENIERÍA PROYECTOS DE INGENIERÍA CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS (C	PROGRAMACIÓN APLICADA A LA GEOMÁTICA (Opt)
12-13 Carlos Pérez Benjamin Arias Benjamin Arias Manuel Pérez	Julio Zancajo Jimeno
Aula Informática PI-2 Aula P-4 Aula P-4 Aula P-1	A. Informatica PI-3
PROCESAMIENTO AVANZADO DE IMAGEN Y VISIÓN COMPUTACIONAL INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES PROYECTOS DE INGENIERÍA CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS (CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS (CONTROL DE INFRAESTRUCTURAS Y SUPERESTRUCTURAS Y SUPER	
13-14 Carlos Pérez Carlos Pérez Benjamin Arias Manuel Pérez	Julio Zancajo Jimeno
Aula Informática PI-2 Aula Informática PI-2 Áula P-4 Aula P-1	A. Informatica PI-3
INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES	
14-15 Carlos Pérez	
Aula Informática PI-2	
PERITACIONES Y VALORACIONES CAPTURA Y TRATAMIENTO DE DATOS 3D (Optativa)	
16-17 Rafael Gallegos David Sánchez	
Aula P-2 Aula Informática PI-3	
PERITACIONES Y VALORACIONES CAPTURA Y TRATAMIENTO DE DATOS 3D (Optativa)	
17-18 Rafael Gallegos David Sánchez	
Aula P-2 Aula Informática PI-3	
AUTOMATIZACIÓN DE OBRAS (Opt)	
18-19 Ana Gómez Olivar	
Aula Informática PI-3	
AUTOMATIZACIÓN DE OBRAS (Opt)	
19-20 Ana Gómez Olivar	
Aula Informática PI-3	

Asignatura optativa: Prácticas de empresa, profesor responsable Diego Gonzalez Aguilera, sin horario asignado.

LUNES

GRADO INGENIERÍA GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

MIÉRCOLES

JUEVES

VIERNES

MARTES

LUNES

9-10				
	DRONES Y SUS APLICACIONES GEOMÁTICAS (OPT)	TOPOGRAFÍAS ESPECIALES (OPT)	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE	
10-11	Miguel Ángel Maté	Javier Hernández	Inmaculada Picón	
	Aula de Informática PI-2	Aula A-1	Aula de Informática PI-2	
	DRONES Y SUS APLICACIONES GEOMÁTICAS (OPT)	TOPOGRAFÍAS ESPECIALES (OPT)	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE	
11-12	Miguel Ángel Maté	Javier Hernández	Inmaculada Picón	
	Aula de Informática PI-2	Aula A-1	Aula de Informática PI-2	
	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE		TOPOGRAFÍAS ESPECIALES (OPT)	
12-13	Inmaculada Picón		Javier Hernández	
	Aula de Informática PI-2		Aula A-1	
	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE	INGENIERÍA CIVIL	TOPOGRAFÍAS ESPECIALES (OPT)	
13-14	Inmaculada Picón	Alberto Villarino	Javier Hernández	
	Aula de Informática PI-2	Aula P-1	Aula A-1	
		INGENIERÍA CIVIL		
13-15		Alberto Villarino		
		Aula P-1		
	BIG DATA GEOESPACIAL (OPT)	AMPLIACIÓN DE INGENIERÍA CIVIL (OPT)		
16-17	Diego Gonzalez Aguilera	Alberto Villarino		
	Aula Informática PI-3	Aula P-1		
	BIG DATA GEOESPACIAL (OPT)	AMPLIACIÓN DE INGENIERÍA CIVIL (OPT)		
17-18	Diego Gonzalez Aguilera	Alberto Villarino		
	Aula Informática PI-3	Aula P-1		
	DESARROLLO DE APLIACIONES GEOWEB (OPT)	METROLOGÍA (OPT)	DESARROLLO DE APLIACIONES GEOWEB (OPT)	
18-19	Carlos Pérez	Ana Martín Casado	Carlos Pérez	
	Aula Informática PI-1	Aula P-4	Aula Informática PI-1	
	DESARROLLO DE APLIACIONES GEOWEB (OPT)	METROLOGÍA (OPT)	DESARROLLO DE APLIACIONES GEOWEB (OPT)	
19-20	Carlos Pérez	Ana Martín Casado	Carlos Pérez	
	Aula Informática PI-1	Aula P-4	Aula Informática PI-1	