

CURSO 2024-2025

GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

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

CURSO 2024-2025

GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	INSTRUMENTACIÓN Y OBSEVACIONES GEOESPACIALES Benjamin Arias Aula P-2	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	INSTRUMENTACIÓN Y OBSEVACIONES GEOESPACIALES Benjamin Arias Aula P-2	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3
12-13	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA II (T) José Manuel Carcelén Moral Aula A-1	INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES GEOESPACIALES Benjamin Arias Aula P-2/ Aula Informática PI-2	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA II (T) José Manuel Carcelén Moral Aula A-1/Aula Informática PI-1
13-14	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA II (T) José Manuel Carcelén Moral Aula A-1	INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES GEOESPACIALES Benjamin Arias Aula P-2/ Aula Informática PI-2	EXPRESIÓN GRÁFICA II Teresa Mostaza Aula Informática PI-3	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERIA II (P) A José Manuel Carcelén Moral Aula A-1/Laboratorio TL-1/Aula Informática PI-1
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					
19-20					

CURSO 2024-2025

GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE

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

CURSO 2024-2025

GRADO EN INGENIERÍA EN GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez Aula P-2	GEODESIA 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	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez Aula P-2	GEODESIA 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					

CURSO 2024-2025

GRADO INGENIERÍA GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández Aula P-1	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4	CARTOGRAFIA MATEMÁTICA Manuel Pérez Aula P-1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Julio Zancajo Jimeno A. Informatica PI-3
11-12	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández Aula P-1	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo Aula P-4	CARTOGRAFIA MATEMÁTICA Manuel Pérez Aula P-1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Julio Zancajo Jimeno A. Informatica PI-3
12-13			TOPOGRAFIA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández Aula P-1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Julio Zancajo Jimeno A. Informatica PI-3	
13-14			TOPOGRAFIA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández Aula P-1	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS Julio Zancajo Jimeno A. Informatica PI-3	
16-17		CATASTRO Y LEGISLACIÓN Rafael Gallegos Aula P-2		CATASTRO Y LEGISLACIÓN Rafael Gallegos Aula P-2	
17-18		CATASTRO Y LEGISLACIÓN Rafael Gallegos Aula P-2		CATASTRO Y LEGISLACIÓN Rafael Gallegos Aula P-2	
18-19		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Priscila Martín Vales Aula A-3			
19-20		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Priscila Martín Vales Aula A-3			

CURSO 2024-2025

GRADO INGENIERÍA GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

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

CURSO 2024-2025
GRADO INGENIERÍA GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA
CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE

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

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

CURSO 2024-2025

GRADO INGENIERÍA GEOINFORMACIÓN Y GEOMÁTICA

CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

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