

Este grado no tiene docencia los dos primeros cursos a partir del curso 2019-2020, pero los alumnos tienen derecho a examen. Consultar con el profesor responsable de cada asignatura cualquier duda.

Asignatura	Profesor responsable
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. I	Ángel Martín del Rey
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II	Sonsoles Pérez
MECÁNICA Y ONDAS	Juan Antonio del Val Riaño
ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO	Juan Antonio del Val Riaño
EXPRESIÓN GRÁFICA	Teresa Mostaza
CARTOGRAFÍA	Teresa Mostaza
INTRODUCCIÓN A LA GEOMÁTICA	Alfonso Núñez
GEOMORFOLOGÍA	Pablo Silva
INFORMÁTICA	Julio Zancajo Jimeno
INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES TOPOGRÁFICAS	Benjamin Arias/Rocío Mora
FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	Manuela Chaves
BASES DE DATOS	José Julio Zancajo
ESTADÍSTICA	Ana Martín Casado
AJUSTE DE OBSERVACIONES	Ana B. Gonzalo Calderón
PRINCIPIOS DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN	Diego González / Susana del Pozo Aguilera
CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA	Manuel Pérez
GEOFÍSICA	Pablo Silva
MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	Alfonso Núñez
ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	Aurora Pindado
MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN	Carlos Pérez
DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	Teresa Mostaza

CURSO 2019-2020

GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-3** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera Aula de Informática PI-3	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera Aula de Informática PI-3	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez
11-12		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera Aula de Informática PI-3	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera Aula de Informática PI-3	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez
12-13		TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández		
13-14		TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández		
16-17	CATASTRO Rafael Gallegos	CATASTRO Rafael Gallegos	AMPLIACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-1	AMPLIACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-1	
17-18	CATASTRO Rafael Gallegos	CATASTRO Rafael Gallegos	AMPLIACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-1	AMPLIACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-1	
18-19					
19-20					

CURSO 2019-2020

GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-3** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz Aula Informática PI-1		GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz Aula Informática PI-1
11-12	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz Aula Informática PI-1		GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo		URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz Aula Informática PI-1
12-13	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo		INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino		INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino
13-14	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo		INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino		INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino
16-17				PRÁCTICAS DE CAMPO Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	
17-18				PRÁCTICAS DE CAMPO Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	
18-19		PRÁCTICAS DE CAMPO Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-1	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-1	
19-20		PRÁCTICAS DE CAMPO Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-1	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-1	

CURSO 2019-2020

GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

CUARTO CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-4** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	INGENIERÍA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Miguel Ángel González	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	INGENIERIA Y LEGISLACION AMBIENTALES Orlando Castellano Aula S-1	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERIA Jesús Herrero	OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA Julio Zancajo Jimeno (A. Informática PI-3)
11-12	INGENIERÍA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Miguel Ángel González	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	INGENIERIA Y LEGISLACION AMBIENTALES Orlando Castellano Aula S-1	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERIA Jesús Herrero	OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA Julio Zancajo Jimeno (A. Informática PI-3)
12-13	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez Gómez (Aula Informática PI-1 / AULA P-4)	SEGURIDAD LABORAL Priscila Martín Vales Aula A-3	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERIA Jesús Herrero	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	OPTATIVA 1 ANÁLISIS Y CONTROL GEOMÉTRICO DE DEF. Manuel Pérez
13-14	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Manuela Chaves (Aula Informática PI-1 / AULA P-4)	SEGURIDAD LABORAL Priscila Martín Vales Aula A-3	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERIA Jesús Herrero	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	OPTATIVA 1 ANÁLISIS Y CONTROL GEOMÉTRICO DE DEF. Manuel Pérez
16-17		OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pedro Huerta / Javier Elez / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)			
17-18		OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pedro Huerta / Javier Elez / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)			
18-19		OPTATIVA 1 DISEÑO AUTOMATIZADO DE OBRAS Ana Gómez Olivar (Aula Informática PI-1)	OPTATIVA 1 GEOWEB Carlos Pérez (Aula Informática PI-1)		
19-20		OPTATIVA 1 DISEÑO AUTOMATIZADO DE OBRAS Ana Gómez Olivar (Aula Informática PI-1)	OPTATIVA 1 GEOWEB Carlos Pérez (Aula Informática PI-1)		

EL DEPARTAMENTO RESPONSABLE DE LA DOCENCIA DE LA ASIGNATURA OPTATIVA INGLÉS TÉCNICO ESTE CURSO ACADÉMICO NO LA OFERTA, POR LO QUE NO EXISTE LA POSIBILIDAD DE CURSARLA

CURSO 2019-2020

GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

CUARTO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-4** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING. Benjamín Arias / Alfonso Núñez Aula Informática PI-3	ANÁLISIS GEOMÁTICO DEL RELIEVE Pablo Silva	TOPOGRAFÍAS ESPECIALES Javier Hernández	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Inmaculada Picón / Susana Lagüela López Aula Informática PI-1	
11-12	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING. Benjamín Arias / Alfonso Núñez Aula Informática PI-3	ANÁLISIS GEOMÁTICO DEL RELIEVE Pablo Silva	TOPOGRAFÍAS ESPECIALES Javier Hernández	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Inmaculada Picón / Susana Lagüela López Aula Informática PI-1	
12-13		GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Inmaculada Picón / Susana Lagüela López Aula Informática PI-1		APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING. Benjamín Arias / Alfonso Núñez	
13-14		GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Inmaculada Picón / Susana Lagüela López Aula Informática PI-1		APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING. Benjamín Arias / Alfonso Núñez	
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					