

CURSO 2019-2020

GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

PRIMER Y SEGUNDO CURSO

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	Jesús Sabas Herrero Pascual
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	Jesús Sabas Herrero Pascual
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 FISICA Alfonso Núñez García	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Orlando Castellano Aula S-1	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERÍA Jesús Herrero	OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA Julio Zancajo Jimeno (A. Informática PI-3)
11-12	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Miguel Ángel González	GEODESIA FISICA Alfonso Núñez García	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Orlando Castellano Aula S-1	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERÍA 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 INGENIERÍA Jesús Herrero	GEODESIA FISICA 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 INGENIERÍA 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					