

CURSO 2018-2019

GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Este grado no tiene docencia en el primer curso a partir del curso 2018-2019, 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

CURSO 2018-2019
GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA
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		ESTADÍSTICA Ana Martín Casado			
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (T) Manuela Chaves Aula A-2	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado	PRINCIPOS DE FOTOGAMETRIA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana del Pozo Aguilera	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula P-2 / Aula Informática PI-1	PRINCIPOS DE FOTOGAMETRIA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana del Pozo Aguilera Aula Informática PI-1 / Aula P-2
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (T) Manuela Chaves Aula A-2	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (P) Manuela Chaves	PRINCIPOS DE FOTOGAMETRIA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana del Pozo Aguilera	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula P-2 / Aula Informática PI-1	PRINCIPOS DE FOTOGAMETRIA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana del Pozo Aguilera Aula Informática PI-1 / Aula P-2
12-13	BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	AJUSTE DE OBSERVACIONES Ana B. Gonzalo Calderón	AJUSTE DE OBSERVACIONES Ana B. Gonzalo Calderón Aula P-2/Aula de Informática PI-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (P) Manuela Chaves Aula A-2	BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3
13-14	BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	AJUSTE DE OBSERVACIONES Ana B. Gonzalo Calderón	AJUSTE DE OBSERVACIONES Ana B. Gonzalo Calderón Aula P-2/Aula de Informática PI-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III Manuela Chaves Seminario Aula A-2	BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

CURSO 2018-2019
GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA
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	CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA Manuel Pérez				
10-11	CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA Manuel Pérez	GEOFISICA Pablo Silva		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza Aula de Informática PI-3	
11-12	GEOFISICA Pablo Silva	GEOFISICA Pablo Silva		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza Aula de Informática PI-3	
12-13		MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Jesus Sabas Herrero	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P) Jesus Sabas Herrero		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza
13-14		MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Jesus Sabas Herrero	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P) Jesus Sabas Herrero		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza
16-17		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado		
17-18		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado		
18-19			MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-3	MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-3	
19-20			MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-3	MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-3	

CURSO 2018-2019
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	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	AMPLIACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-1	
18-19					
19-20					

CURSO 2018-2019

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				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	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		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3	
17-18		PRÁCTICAS DE CAMPO Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3	
18-19		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3		PRÁCTICAS DE CAMPO Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	
19-20		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3		PRÁCTICAS DE CAMPO Ana Isabel Gómez Aula Informática PI-1	

CURSO 2018-2019

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	INGENIERÍA Y LEGISLACIÓN 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	INGENIERÍA Y LEGISLACIÓN 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)		OPTATIVA 1 DISEÑO AUTOMATIZADO DE OBRAS Ana Gómez Olivar (Aula Informática PI-3)	
17-18		OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pedro Huerta / Javier Elez / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)		OPTATIVA 1 DISEÑO AUTOMATIZADO DE OBRAS Ana Gómez Olivar (Aula Informática PI-3)	
18-19			OPTATIVA 1 GEOWEB Carlos Pérez (Aula Informática PI-1)		
19-20			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 2018-2019

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