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

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	20N20	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado	MILITOOLEO	001710	VIETWIE
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves Aula A-2	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado	PRINCIPOS DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana del Pozo Aguilera	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula P-2 / Aula Informática PI-1	PRINCIPOS DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana del Pozo Aguilera Aula Informática PI-1 / Aula P-2
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÀTICOS DE LA INGENIERÍA III (T) Manuela Chaves Aula A-2	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III (P) Manuela Chaves	PRINCIPOS DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana del Pozo Aguilera	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula P-2 / Aula Informática PI-1	PRINCIPOS DE FOTOGRAMETRÍA 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 INGENIERÍA 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 INGENIERÍA 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					

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
	CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA				
9-10	Manuel Pérez				
	CARTOGRAFÍA MATEMÁTICA	GEOFÍSICA		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	
10-11	Manuel Pérez	Pablo Silva		Teresa Mostaza	
				Aula de Informática PI-3	
	GEOFÍSICA	GEOFÍSICA		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA	
11-12	Pablo Silva	Pablo Silva		Teresa Mostaza	
				Aula de Informática PI-3	
		MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P)		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA
12-13		Jesus Sabas Herrero	Jesus Sabas Herrero		Teresa Mostaza
		MÉTODOS TOPOGRÁFICOS	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P)		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA
13-14		Jesus Sabas Herrero	Jesus Sabas Herrero		Teresa Mostaza
		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS		
16-17		Aurora Pindado	Aurora Pindado		
		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS		
17-18		Aurora Pindado	Aurora Pindado		
			MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN	MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN	
18-19			Carlos Pérez	Carlos Pérez	
			Aula de Informática PI-3	Aula de Informática PI-3	
			MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN	MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN	
19-20			Carlos Pérez	Carlos Pérez	
			Aula de Informática PI-3	Aula de Informática PI-3	

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 GEOMÈTRICA 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					

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	

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 INGENIERÍA Jesús Herrero	OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA Julio Zancajo Jimeno (A. Informatica 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 INGENIERÍA Jesús Herrero	OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA Julio Zancajo Jimeno (A. Informatica 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 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 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)		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

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
		GESTIÓN Y APLICACIONES IDE		GESTIÓN Y APLICACIONES IDE	
9-10		Inmaculada Picón / Susana Lagüela López		Inmaculada Picón / Susana Lagüela López	
		Aula Informática PI-1		Aula Informática PI-1	
40.44	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING.	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE		GESTIÓN Y APLICACIONES IDE	
10-11	Benjamín Arias / Alfonso Núñez	Inmaculada Picón / Susana Lagüela López		Inmaculada Picón / Susana Lagüela López	
	Aula Informática PI-3	Aula Informática PI-1		Aula Informática PI-1	
44.40	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING.			APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING.	
11-12	Benjamín Arias / Alfonso Núñez			Benjamín Arias / Alfonso Núñez	
	Aula Informática PI-3	ANÁLISIS GEOMÁTICO DEL RELIEVE	TOPOGRAFÍAS ESPECIALES	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING.	
12-13		Pablo Silva	Javier Hernández	Benjamín Arias / Alfonso Núñez	
12-13		Fabio Silva	Javier Herriandez	Denjamin Anas / Anonso Nunez	
		ANÁLISIS GEOMÁTICO DEL RELIEVE	TOPOGRAFÍAS ESPECIALES		
13-14		Pablo Silva	Javier Hernández		
16-17					
47.40					
17-18					
18-19					
19-20					