

CURSO 2016-17

GRADO INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-1** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza Aula A-1				
10-11	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Aula A-1		MECÁNICA Y ONDAS (T) Juan Antonio Val	EXPRESIÓN GRÁFICA Teresa Mostaza Aula Informática PI-3
11-12	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Aula A-1		MECÁNICA Y ONDAS (P) Juan Antonio Val	EXPRESIÓN GRÁFICA Teresa Mostaza Aula Informática PI-3
12-13	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza	MECÁNICA Y ONDAS (T) Juan Antonio Val	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Aula A-1	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza
13-14		MECÁNICA Y ONDAS (T) Juan Antonio Val	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza Aula A-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I Ángel Martín del Rey Seminario Aula A-1	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza
16-17			INTRODUCCIÓN A LA GEOMÁTICA Alfonso Núñez		
17-18			INTRODUCCIÓN A LA GEOMÁTICA Alfonso Núñez		
18-19					
19-20					

CURSO 2016-17

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE

Todas las clases se impartirán en el **Aula P-1** con las excepciones señaladas en negrita

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES TOPOGRÁFICAS Jesús Herrero / Ana Isabel Gómez		INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES TOPOGRÁFICAS Jesús Herrero / Ana Isabel Gómez	
10-11	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1	INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES TOPOGRÁFICAS Jesús Herrero / Ana Isabel Gómez	ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (T) Juan Antonio Val	INSTRUMENTACIÓN Y OBSERVACIONES TOPOGRÁFICAS Jesús Herrero / Ana Isabel Gómez	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Seminario - Aula de Informática PI-3
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1		ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (T) Juan Antonio Val	GEOMORFOLOGÍA (P) A+B Pablo Silva Seminario Laboratorio SL-1	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez Aula A-1
12-13	GEOMORFOLOGÍA Pablo Silva Aula A-4 / Aula P-1	INFORMÁTICA José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	INFORMÁTICA José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	GEOMORFOLOGÍA (P) B Pablo Silva Laboratorio SL-1 / Aula A-4 / Aula P-1	ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (T) Juan Antonio Val
13-14	GEOMORFOLOGÍA (P) A Pablo Silva Laboratorio SL-1 / Aula A-4 / Aula P-1	INFORMÁTICA José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	INFORMÁTICA José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	GEOMORFOLOGÍA Pablo Silva Aula A-4 / Aula P-1	ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (P) Juan Antonio Val
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

CURSO 2016-17
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	PRINCIPIOS DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana Lagüela	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula P-2 / Aula Informática PI-1	PRINCIPIOS DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana Lagüela 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	PRINCIPIOS DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana Lagüela	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado Aula P-2 / Aula Informática PI-1	PRINCIPIOS DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana Lagüela Aula Informática PI-1 / Aula P-2
12-13	BASES DE DATOS José Julio Zancajo Aula Informática PI-3	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	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 Javier Gómez Lahoz	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	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 2016-17
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	GEOFÍSICA Pablo Silva			
11-12	GEOFÍSICA Pablo Silva	GEOFÍSICA Pablo Silva			
12-13	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Jesus Sabas Herrero	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P) Jesus Sabas Herrero		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza Aula de Informática PI-3
13-14	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS Jesus Sabas Herrero	MÉTODOS TOPOGRÁFICOS (P) Jesus Sabas Herrero		DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza	DISEÑO Y PRODUCCIÓN CARTOGRÁFICA Teresa Mostaza Aula de Informática PI-3
16-17		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado	MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-3	
17-18		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado	MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez Aula de Informática PI-3	
18-19			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		

CURSO 2016-17

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	AMPLIACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Javier Gómez	AMPLIACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Javier Gómez Aula de Informática PI-1
13-14		TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	TOPOGRAFÍA APLICADA A LA INGENIERÍA Javier Hernández	AMPLIACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Javier Gómez	AMPLIACIÓN DE FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Javier Gómez Aula de Informática PI-1
16-17	CATASTRO Rafael Gallegos	CATASTRO Rafael Gallegos			
17-18	CATASTRO Rafael Gallegos	CATASTRO Rafael Gallegos			
18-19					
19-20					

CURSO 2016-17

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	
13-14	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo			INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino	
16-17			INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino	PRÁCTICAS DE CAMPO Fernando Muñoz	
17-18			INGENIERÍA CIVIL Alberto Villarino	PRÁCTICAS DE CAMPO Fernando Muñoz	
18-19		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3	PRÁCTICAS DE CAMPO Fernando Muñoz	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3	
19-20		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3	PRÁCTICAS DE CAMPO Fernando Muñoz	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez Aula Informática PI-3	

CURSO 2016-17

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	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Miguel Ángel González	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Orlando Castellano Aula S-1	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERIA Jesús Herrero	
11-12	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Miguel Ángel González	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Orlando Castellano Aula S-1	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERIA Jesús Herrero	
12-13	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez Gómez (Aula Informática PI-1 / AULA P-4)	SEGURIDAD LABORAL Enrique Cabero / Julio Cordero 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 Enrique Cabero / Julio Cordero 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 DISEÑO AUTOMATIZADO DE OBRAS Fernando Muñoz Maroto	OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)	OPTATIVA 1 GEOWEB Carlos Pérez (Aula Informática PI-1)	OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA José Antonio Martín Jiménez (A. Informática PI-3)	
17-18	OPTATIVA 1 DISEÑO AUTOMATIZADO DE OBRAS Fernando Muñoz Maroto	OPTATIVA 1 CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA EN P. DE I. Pablo Silva / Pedro Huerta / Loreto Rodríguez (Lab. SL-1)	OPTATIVA 1 GEOWEB Carlos Pérez (Aula Informática PI-1)	OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA José Antonio Martín Jiménez (A. Informática PI-3)	
18-19					
19-20					

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 2016-17

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