

CURSO 2015-16

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 <b>Aula A-1</b>				
10-11	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza <b>Aula A-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA I Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	INTRODUCCIÓN A LA GEOMÁTICA Alfonso Núñez <b>Aula P-1 / Aula A-4</b>	MECÁNICA Y ONDAS (T) Juan Antonio Val	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza <b>Aula A-1</b>
11-12	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA I Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	INTRODUCCIÓN A LA GEOMÁTICA Alfonso Núñez <b>Aula P-1 / Aula A-4</b>	MECÁNICA Y ONDAS (P) Juan Antonio Val	EXPRESIÓN GRÁFICA I Teresa Mostaza <b>Aula A-1</b>
12-13	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza	MECÁNICA Y ONDAS (T) Juan Antonio Val	EXPRESIÓN GRÁFICA Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA I Ángel Martín del Rey <b>Aula A-1</b>	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza
13-14	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. I (P) A Ángel Martín del Rey	MECÁNICA Y ONDAS (T) Juan Antonio Val	EXPRESIÓN GRÁFICA Teresa Mostaza <b>Aula Informática PI-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA I Ángel Martín del Rey Seminario <b>Aula A-1</b>	CARTOGRAFÍA Teresa Mostaza
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

CURSO 2015-16

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 <b>Aula A-1</b>	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 - <b>Aula de Informática PI-3</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-4</b>	ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (T) Juan Antonio Val	GEOMORFOLOGÍA (P) A+B Pablo Silva Seminario <b>Laboratorio SL-1</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA ING. II Sonsoles Pérez Gómez <b>Aula A-1</b>
12-13	GEOMORFOLOGÍA Pablo Silva <b>Aula A-4 / Aula P-1</b>	INFORMÁTICA José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-3</b>	INFORMÁTICA José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-3</b>	GEOMORFOLOGÍA (P) B Pablo Silva <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4 / Aula P-1</b>	ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (T) Juan Antonio Val
13-14	GEOMORFOLOGÍA (P) A Pablo Silva <b>Laboratorio SL-1 / Aula A-4 / Aula P-1</b>	INFORMÁTICA José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-3</b>	INFORMÁTICA José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-3</b>	GEOMORFOLOGÍA Pablo Silva <b>Aula A-4 / Aula P-1</b>	ÓPTICA Y ELECTROMAGNETISMO (P) Juan Antonio Val
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					

**CURSO 2015-16**  
**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 <b>Aula A-2</b>	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado	PRINCIPIOS DE FOTOGRAMETRIA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana Lagüela	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula P-2 / Aula Informática PI-1</b>	PRINCIPIOS DE FOTOGRAMETRIA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana Lagüela <b>Aula Informática PI-1 / Aula P-2</b>
11-12	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (T) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (P) Manuela Chaves	PRINCIPIOS DE FOTOGRAMETRIA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana Lagüela	ESTADÍSTICA Ana Martín Casado <b>Aula P-2 / Aula Informática PI-1</b>	PRINCIPIOS DE FOTOGRAMETRIA Y TELEDETECCIÓN Diego González / Susana Lagüela <b>Aula Informática PI-1 / Aula P-2</b>
12-13	BASES DE DATOS José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-3</b>	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III (P) Manuela Chaves <b>Aula A-2</b>	BASES DE DATOS José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-3</b>
13-14	BASES DE DATOS José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-3</b>	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz	FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERIA III Manuela Chaves Seminario <b>Aula A-2</b>	BASES DE DATOS José Julio Zancajo <b>Aula Informática PI-3</b>
16-17					
17-18	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz				
18-19	AJUSTE DE OBSERVACIONES Javier Gómez Lahoz				
19-20					

**CURSO 2015-16**  
**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 <b>Aula de Informática PI-3</b>
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 <b>Aula de Informática PI-3</b>
16-17		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado	MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez <b>Aula de Informática PI-3</b>	
17-18		ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS Aurora Pindado	MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez <b>Aula de Informática PI-3</b>	
18-19			MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez <b>Aula de Informática PI-3</b>		
19-20			MODELOS MATEMÁTICOS EN FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN Carlos Pérez <b>Aula de Informática PI-3</b>		

CURSO 2015-16

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 <b>Aula de Informática PI-3</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera <b>Aula de Informática PI-3</b>	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez	GEODESIA GEOMÉTRICA Manuel Pérez
11-12		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera <b>Aula de Informática PI-3</b>	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Inmaculada Picón Cabrera <b>Aula de Informática PI-3</b>	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 <b>Aula de Informática PI-1</b>
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 <b>Aula de Informática PI-1</b>
16-17	CATASTRO Rafael Gallegos	CATASTRO Rafael Gallegos			
17-18	CATASTRO Rafael Gallegos	CATASTRO Rafael Gallegos			
18-19					
19-20					

CURSO 2015-16

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 <b>Aula Informática PI-1</b>				URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz <b>Aula Informática PI-1</b>
11-12	URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz <b>Aula Informática PI-1</b>	GEODESIA ESPACIAL Ana Belén Gonzalo			URBANISMO Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Ángel Luis Muñoz <b>Aula Informática PI-1</b>
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 <b>Aula Informática PI-3</b>	PRÁCTICAS DE CAMPO Fernando Muñoz	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez	
19-20		INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez <b>Aula Informática PI-3</b>	PRÁCTICAS DE CAMPO Fernando Muñoz	INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Carlos Pérez	

CURSO 2015-16

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					OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA José Antonio Martín Jiménez <b>(A. Informática Pl-3)</b>
10-11	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Miguel Ángel González	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Orlando Castellano <b>Aula S-1</b>	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERIA Jesús Herrero	OPTATIVA 1 PROGRAMACIÓN AVANZADA José Antonio Martín Jiménez <b>(A. Informática Pl-3)</b>
11-12	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Miguel Ángel González	GEODESIA FÍSICA Alfonso Núñez García	INGENIERIA Y LEGISLACIÓN AMBIENTALES Orlando Castellano <b>Aula S-1</b>	PROYECTOS GEOMÁTICOS Y DE INGENIERIA Jesús Herrero	
12-13	OPTATIVA 1 MODELIZACIÓN MATEMÁTICA EN LA INGENIERÍA Sonsoles Pérez Gómez <b>(Aula Informática Pl-1)</b>	SEGURIDAD LABORAL Enrique Cabero / Julio Cordero	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 Sonsoles Pérez Gómez	SEGURIDAD LABORAL Enrique Cabero / Julio Cordero	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 <b>(Lab. SL-1)</b>	OPTATIVA 1 GEOWEB Carlos Pérez <b>(Aula Informática Pl-1)</b>		
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 <b>(Lab. SL-1)</b>	OPTATIVA 1 GEOWEB Carlos Pérez <b>(Aula Informática Pl-1)</b>		
18-19					
19-20					

LAS CLASES DE LA ASIGNATURA SEGURIDAD LABORAL SERÁN LOS MARTES DE 12:30 A 14:30

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 2015-16**  
**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 <b>Aula Informática PI-1</b>		GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Inmaculada Picón / Susana Lagüela <b>Aula Informática PI-1</b>	
10-11	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING. Benjamín Arias / Alfonso Núñez	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Inmaculada Picón / Susana Lagüela <b>Aula Informática PI-1</b>	TOPOGRAFÍAS ESPECIALES Javier Hernández	GESTIÓN Y APLICACIONES IDE Inmaculada Picón / Susana Lagüela <b>Aula Informática PI-1</b>	
11-12	APLICACIONES DE LA GEOMÁTICA A LA ING. Benjamín Arias / Alfonso Núñez		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					