

4º CURSO GRUPO ÚNICO (OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS) GRADO - curso 2018/2019 (2º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8.30 9.30					
9.30 10.30	ANÁLISIS Y CONTROL DE DEFORMACIONES Rafael Caturla Carlos Soler Aula 204	INFORMÁTICA APLICADA A LA GEOMÁTICA Carlos Soler Aula 104	GESTIÓN DE RIESGOS NATURALES. INGENIERÍA SÍSMICA Belén Benito Jorge M. Gaspar Aula 204		
10.30 11.20	ANÁLISIS Y CONTROL DE DEFORMACIONES Rafael Caturla Carlos Soler Aula 204	INFORMÁTICA APLICADA A LA GEOMÁTICA Carlos Soler Aula 104	GESTIÓN DE RIESGOS NATURALES. INGENIERÍA SÍSMICA Belén Benito Jorge M. Gaspar Aula 204		METROLOGIA Teresa Fernández Aula 212A
11.40 12.30	ANÁLISIS Y CONTROL DE DEFORMACIONES Rafael Caturla Carlos Soler Aula 204	INFORMÁTICA APLICADA A LA GEOMÁTICA Carlos Soler Aula 104	GESTIÓN DE RIESGOS NATURALES. INGENIERÍA SÍSMICA Belén Benito Jorge M. Gaspar Aula 204		METROLOGIA Teresa Fernández Aula 212A
12.30 13.30	Hª. DE LA CARTOGRAFÍA Y GEODESIA Teresa Iturrioz Alfredo Llanos Aula 103C	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESAS* César Gª Aranda Agustín Molina Rafael Guadalupe Aula 203B	INGENIERÍA AMBIENTAL* César Gª Aranda Agustín Molina Aula 212A	TÉCNICAS AVANZADAS DE AJUSTE DE OBSERVACIONES Ana Domingo Aula 114	LASER ESCÁNER Y NUEVAS TECNOLOGÍAS Mercedes Farjas Aula -114
13.30 14.30	Hª. DE LA CARTOGRAFÍA Y GEODESIA Teresa Iturrioz Alfredo Llanos Aula 103C	ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EMPRESAS* César Gª Aranda Agustín Molina Rafael Guadalupe Aula 203B	INGENIERÍA AMBIENTAL* César Gª Aranda Agustín Molina Aula 212A	TÉCNICAS AVANZADAS DE AJUSTE DE OBSERVACIONES Ana Domingo Aula 114	LASER ESCÁNER Y NUEVAS TECNOLOGÍAS Mercedes Farjas Aula -114

*A lo largo del semestre se impartirán 6 horas más de clases presenciales, en horario a determinar con los alumnos, para el desarrollo de actividades prácticas

TITULACIÓN: GRADUADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

4º. CURSO GRUPO GRUPO ÚNICO (OBLIGATORIAS Y OPTATIVAS) - GRADO - curso 2018/2019 (2º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 16:30	FOTOGRAMETRÍA NO CARTOGRÁFICA (ITN.B) Julián Aguirre Aula -137	FOTOGRAMETRÍA NO CARTOGRÁFICA (ITN.B) Julián Aguirre Aula -137	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Pilar Herranz Aula 203A	IDE II (ITN.B) Miguel A. Manso Ramón Alcarria Aula 113	
16:30 17:30	FOTOGRAMETRÍA NO CARTOGRÁFICA (ITN.B) Julián Aguirre Aula -137	FOTOGRAMETRÍA NO CARTOGRÁFICA (ITN.B) Julián Aguirre Aula -137	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Pilar Herranz Aula 203A	IDE II (ITN.B) Miguel A. Manso Ramón Alcarria Aula 113	
17:30 18:20	TRAZADO DE OBRAS LINEALES (ITN.A) Alejandro Solano Aula -115	DEVELOPING ENGLISH LANGUAGE SKILLS Pilar Herranz Aula 203A	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA José L. Gª Pallero Rosa Gª Blanco Aula 113	IDE II (ITN.B) Miguel A. Manso Ramón Alcarria Aula 113	
18:40 19:30	TRAZADO DE OBRAS LINEALES (ITN.A) Alejandro Solano Aula -115	DEVELOPING ENGLISH LANGUAGE SKILLS Pilar Herranz Aula 203A	PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Juan J. Rueda Aula 113	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Pilar Herranz Aula 203A	
19:30 20:30	TRAZADO DE OBRAS LINEALES (ITN.A) Alejandro Solano Aula -115		PROSPECCIÓN GEOFÍSICA Juan J. Rueda Aula 113	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION Pilar Herranz Aula 203A	
20:30 21:30	TRAZADO DE OBRAS LINEALES (ITN.A) Alejandro Solano Aula -115				

- LAS ASIGNATURAS EN AZUL SON OPTATIVAS.