

Aula 3.8

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Informática Teoría 6, 13, 20 y 27 SEP 4, 11 y 18 OCT M.J. Candel	Fundamentos de Geografía Física Teoría - todo el cuatrimestre R. García-Lorenzo	Estadística Teoría 8, 15, 22, 29 SEP 13 y 20 OCT J. Marín Fernández ADLA		
16-17	Tecnología e información geográfica ADLA Todo el cuatrimestre F. Alonso Sarriá Y. Álvarez Rogel	Fundamentos de Geografía Física Teoría - todo el cuatrimestre R. García-Lorenzo	Tecnología e información geográfica Todo el cuatrimestre F. Alonso Sarriá Y. Álvarez Rogel ADLA	Fundamentos de Geografía Física Teoría – 9, 16 SEP y del 7 OCT al 9 DIC Prácticas – 23, 30 SEP R. García-Lorenzo	Fundamentos de Geografía Física C. Conesa Salida de Campo 26 NOV
17-18	Tecnología e información geográfica ADLA Todo el cuatrimestre F. Alonso Sarriá Y. Álvarez Rogel	Cartografía E. Gil Meseguer Teoría - todo el cuatrimestre	Tecnología e información geográfica Todo el cuatrimestre F. Alonso Sarriá Y. Álvarez Rogel ADLA	Fundamentos de Geografía Física Prácticas - 23 y 30 SEP R. García-Lorenzo	Estadística Teoría – todo el cuatrimestre excepto 23 y 30 SEP ADLA J. Marín Fernández
18-19	Estadística Prácticas - 10 semanas Teoría - 3 semanas J. Marín Fernández ADLA	Cartografía E. Gil Meseguer Teoría - 4 semanas Prácticas - 9 semanas	Cartografía Prácticas - todo el cuatrimestre E. Gil Meseguer	Estadística Teoría – todo el cuatrimestre J. Marín Fernández ADLA	Fundamentos de Geografía Física Prácticas 24 SEP y 1 OCT R. García-Lorenzo
19-20	Estadística Prácticas - 10 semanas Teoría - 3 semanas J. Marín Fernández ADLA	Informática Prácticas - todo el cuatrimestre M.J. Candel ADLA	Cartografía Prácticas - todo el cuatrimestre E. Gil Meseguer	Informática Teoría - todo el cuatrimestre M.J. Candel	Tecnología e información geográfica Seminario (4 horas) 16 NOV F. Alonso Sarriá Y. Álvarez Rogel
20-21		Informática Prácticas - todo el cuatrimestre M.J. Candel ADLA		Informática Prácticas M.J. Candel 11 semanas ADLA	

Aula 3.8

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Patrimonio Cultural Teoría M.D. Palazón	Fundamentos de Geografía Humana M.D. Ponce	Historia del Tiempo Presente A. García (5 semanas)	Patrimonio Cultural Teoría-Prácticas M.D. Palazón	Climatología General y Aplicada C. Conesa Salida de campo 1 ABR
16-17	Patrimonio Cultural Teoría M.D. Palazón	Fundamentos de Geografía Humana M.D. Ponce	Historia del Tiempo Presente A. García	Patrimonio Cultural Prácticas M.D. Palazón	
17-18	Climatología General y Aplicada C. Conesa	Climatología General y Aplicada C. Conesa Prácticas (10 semanas)	Historia del Tiempo Presente A. García	Fundamentos de Geografía Humana M.D. Ponce	Patrimonio Cultural M.D. Palazón Salida de Campo 25 MAR
18-19	Climatología General y Aplicada C. Conesa	Climatología General y Aplicada C. Conesa Prácticas (10 semanas)	Métodos sociológicos para el estudio del territorio AL Martínez	Fundamentos de Geografía Humana M.D. Ponce Prácticas (5 semanas)	Fundamentos de Geografía Humana M.D. Ponce Salida de campo 11 MAR
19-20	Historia del Tiempo Presente A. García	Métodos sociológicos para el estudio del territorio AL Martínez	Métodos sociológicos para el estudio del territorio Teoría 8, 15, 22 SEP Prácticas 29 SEP, 6, 13, 20, 27 OCT, 3, 10, 17 NOV AL Martínez	Fundamentos de Geografía Humana M.D. Ponce Prácticas (5 semanas)	
20-21	Historia del Tiempo Presente A. García	Métodos sociológicos para el estudio del territorio AL Martínez	Métodos sociológicos para el estudio del territorio Prácticas 29 SEP, 6, 13, 20, 27 OCT, 3, 10, 17 NOV AL Martínez		

Aula 2.9

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Hidrogeografía A. Romero Salida de campo 12 NOV
9-10	Introducción SIG Teoría Y. Álvarez	Introducción SIG Y. Álvarez	Estructura y dinámicas territoriales en Europa J.A. López	Gestión Catastral F. García	Fundamentos ordenación territorio J.M. Gómez Salida de campo
10-11	Introducción SIG Teoría - 6, 13, 20, 27 SEP, 4, 11, 18 OCT Prácticas – a partir de L 25 OCT Y. Álvarez	Introducción SIG Y. Álvarez	Estructura y dinámicas territoriales en Europa J.A. López	Gestión Catastral F. García	Estructura y dinámicas territoriales en Europa J. Molina Seminario 1 (2 horas)
11-12	Hidrogeografía A. Romero	Hidrogeografía (10 semanas) A. Romero	Fundamentos ordenación territorio J.M. Gómez Teoría	Fundamentos ordenación territorio Prácticas - 10 semanas J.M. Gómez	Estructura y dinámicas territoriales en Europa J. Molina Seminario 2 (2 horas)
12-13	Hidrogeografía A. Romero	Hidrogeografía (10 semanas) A. Romero	Fundamentos ordenación territorio J.M. Gómez Teoría	Fundamentos ordenación territorio Prácticas - 10 semanas J.M. Gómez	Introducción SIG Y. Álvarez Seminario 1 (2,5 horas) 17 SEP
13-14			Gestión Catastral Prácticas - 8 semanas ADLA Teoría - 5 semanas F. García	Estructura y dinámicas territoriales en Europa Prácticas J. Molina	Introducción SIG Y. Álvarez Seminario 2 (2,5 horas) 24 SEP
14-15			Gestión Catastral Prácticas - 8 semanas ADLA Teoría - 5 semanas F. García	Estructura y dinámicas territoriales en Europa Prácticas J. Molina	Gestión Catastral F. García Seminario (4 horas) 15 OCT

Aula 2.9

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					Geomorfología A. Romero / C. Conesa Salida de campo 1 ABR
10-11	Gestión territorial del turismo C. Espejo / R. García	Gestión territorial del turismo C. Espejo / R. García	Gestión territorial del turismo Prácticas C. Espejo / R. García	Gestión territorial del turismo (7 semanas) C. Espejo / R. García	Geografía de España JM Gómez / E. Gil Salida de campo
11-12	Geografía de España JM Gómez / E. Gil	Geomorfología A. Romero / C. Conesa	Geomorfología Teoría - 8, 15 SEP Prácticas ADLA 5 semanas Prácticas Aula 3 semanas A. Romero / C. Conesa	Geografía de España Prácticas - 10 semanas J.M. Gómez / E. Gil	Gestión territorial del turismo C. Espejo / R. García Salida de campo 11 MAR
12-13	Geografía de España JM Gómez / E. Gil	Geomorfología A. Romero / C. Conesa	Geomorfología Teoría - 8, 15 SEP Prácticas ADLA 5 semanas Prácticas Aula 3 semanas A. Romero / C. Conesa	Geografía de España Prácticas - 10 semanas J.M. Gómez / E. Gil	Aspectos Avanzados SIG F. Alonso Seminario 1 (2,5 horas) 29 ABR
13-14	Espacio Rural y Urbano C. Egio / R. García	Aspectos Avanzados SIG Teoría - 10 semanas Prácticas - 3 semanas F. Alonso ADLA	Aspectos Avanzados SIG F. Alonso ADLA	Espacio Rural y Urbano (10 semanas) C. Egio / R. García	Aspectos Avanzados SIG F. Alonso Seminario 2 (2,5 horas)
14-15	Espacio Rural y Urbano C. Egio / R. García	Aspectos Avanzados SIG Teoría - 10 semanas Prácticas - 3 semanas F. Alonso ADLA	Aspectos Avanzados SIG F. Alonso ADLA	Espacio Rural y Urbano (10 semanas) C. Egio / R. García	Espacio Rural y Urbano C. Egio / R. García Salida de campo 25 MAR