

Aula 1.13

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16		Tecnología e información geográfica F. Alonso / Y. Álvarez ADLA Zielinski			
16-17	Cartografía E. Gil Meseguer	Tecnología e información geográfica F. Alonso / Y. Álvarez ADLA Zielinski	Tecnología e información geográfica F. Alonso / Y. Álvarez ADLA Zielinski	Cartografía E. Gil Meseguer	Fundamentos de Geografía Física Salida 20 OCT
17-18	Cartografía E. Gil Meseguer	Estadística J. Marín Fernández ADLA	Tecnología e información geográfica F. Alonso / Y. Álvarez ADLA Zielinski	Cartografía E. Gil Meseguer	Cartografía Salida 1 DIC
18-19	Fundamentos de Geografía Física A. Romero / F. Belmonte	Estadística J. Marín Fernández ADLA	Fundamentos de Geografía Física A. Romero / F. Belmonte	Estadística J. Marín Fernández ADLA	Informática M.J. Candel Seminario (5 horas)
19-20	Fundamentos de Geografía Física A. Romero / F. Belmonte	Informática M.J. Candel ADLA	Fundamentos de Geografía Física A. Romero / F. Belmonte	Estadística J. Marín Fernández ADLA	Tecnología e información geográfica F. Alonso / Y. Álvarez Seminario (5 horas)
20-21	Informática M.J. Candel ADLA	Informática M.J. Candel ADLA		Informática M.J. Candel ADLA	Estadística J. Marín Fernández Seminario (5 horas)

Aula 1.13

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Fundamentos de Geografía Humana R. García / A. Pérez	Historia del Tiempo Presente Sánchez Baena	Fundamentos de Geografía Humana R. García / A. Pérez	Historia del Tiempo Presente Sánchez Baena	
16-17	Fundamentos de Geografía Humana R. García / A. Pérez	Historia del Tiempo Presente Sánchez Baena	Fundamentos de Geografía Humana R. García / A. Pérez	Historia del Tiempo Presente Sánchez Baena	Climatología General y Aplicada Salida
17-18	Climatología General y Aplicada C. Conesa	Patrimonio Cultural M.D. Palazón	Climatología General y Aplicada C. Conesa	Patrimonio Cultural M.D. Palazón	Patrimonio Cultural Salida 12 ABR
18-19	Climatología General y Aplicada C. Conesa	Patrimonio Cultural M.D. Palazón	Climatología General y Aplicada C. Conesa	Patrimonio Cultural M.D. Palazón	Fundamentos de Geografía Humana Seminario (4 horas)
19-20	Métodos sociológicos para el estudio del territorio G.A. Amorós		Métodos sociológicos para el estudio del territorio G.A. Amorós		Historia del Tiempo Presente Seminarios (4 horas)
20-21	Métodos sociológicos para el estudio del territorio G.A. Amorós		Métodos sociológicos para el estudio del territorio G.A. Amorós		Métodos sociológicos para el estudio del territorio G.A. Amorós Seminario (4 horas)

Aula 2.9

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					Hidrogeografía Salida 10 NOV
9-10	Introducción SIG Y. Álvarez ADLA Lechuza / Aula 2.9	Estructura y dinámicas territoriales en Europa E. Montaner	Estructura y dinámicas territoriales en Europa E. Montaner	Introducción SIG Y. Álvarez ADLA Zielinski	Fundamentos ordenación territorio Salida 1 DIC
10-11	Introducción SIG Y. Álvarez ADLA Lechuza / Aula 2.9	Estructura y dinámicas territoriales en Europa E. Montaner	Estructura y dinámicas territoriales en Europa E. Montaner	Introducción SIG Y. Álvarez ADLA Zielinski	Estructura y dinámicas territoriales en Europa 2 seminarios (5 horas total) 3 NOV 17 NOV
11-12	Fundamentos ordenación territorio J.M. Gómez	Hidrogeografía A. Romero	Hidrogeografía A. Romero	Fundamentos ordenación territorio J.M. Gómez	Gestión Catastral 2 seminarios (5 horas total)
12-13	Fundamentos ordenación territorio J.M. Gómez	Hidrogeografía A. Romero	Hidrogeografía A. Romero	Fundamentos ordenación territorio J.M. Gómez	
13-14		Gestión Catastral F. García / R. Baños		Gestión Catastral F. García / R. Baños	
14-15		Gestión Catastral F. García / R. Baños		Gestión Catastral F. García / R. Baños	

Aula 2.9

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10					Geomorfología Salida 15 MAR
10-11	Planificación y gestión territorial del turismo C. Espejo	Geografía de España Salida 8 MAR			
11-12	Geografía de España E. Gil / JM Gómez	Geomorfología A. Romero	Geomorfología A. Romero	Geografía de España E. Gil / JM Gómez	Planificación y gestión territorial del turismo Salida
12-13	Geografía de España E. Gil / JM Gómez	Geomorfología A. Romero	Geomorfología A. Romero	Geografía de España E. Gil / JM Gómez	Aspectos Avanzados SIG Seminario (4 horas) ADLA
13-14	Aspectos Avanzados SIG F. Alonso ADLA Lechuza	Aspectos Avanzados SIG F. Alonso ADLA Lechuza	Espacio Rural y Urbano R. García	Espacio Rural y Urbano R. García	
14-15	Aspectos Avanzados SIG F. Alonso ADLA Lechuza	Aspectos Avanzados SIG F. Alonso ADLA Lechuza	Espacio Rural y Urbano R. García	Espacio Rural y Urbano R. García	

Aula 3.9

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Articulación territorial de España J.A. López	Gestión y promoción del desarrollo local J.A. López / Y. Álvarez ADLA Lechuza	Gestión y promoción del desarrollo local J.A. López / Y. Álvarez ADLA Zielinski	Articulación territorial de España J.A. López	Geodemografía Salida
10-11	Articulación territorial de España J.A. López	Gestión y promoción del desarrollo local J.A. López / Y. Álvarez ADLA Lechuza	Gestión y promoción del desarrollo local J.A. López / Y. Álvarez ADLA Zielinski	Articulación territorial de España J.A. López	Gestión y promoción del desarrollo local Salida
11-12	Análisis Geoespacial A. Pérez ADLA Lechuza	Geodemografía R. García	Geodemografía R. García	Análisis Geoespacial A. Pérez ADLA Lechuza	Articulación territorial de España Salida
12-13	Análisis Geoespacial A. Pérez ADLA Lechuza	Geodemografía R. García	Geodemografía R. García	Análisis Geoespacial A. Pérez ADLA Lechuza	
13-14		Técnicas avanzadas de análisis de datos F. Alonso / F. Gomariz ADLA Lechuza	Técnicas avanzadas de análisis de datos F. Alonso / F. Gomariz ADLA Lechuza		
14-15		Técnicas avanzadas de análisis de datos F. Alonso / F. Gomariz ADLA Lechuza	Técnicas avanzadas de análisis de datos F. Alonso / F. Gomariz ADLA Lechuza		

Aula 3.9

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Fundamentos de Teledetección P. Pérez	Planificación y Gestión Ambiental C. Conesa / F. Gomariz	Fundamentos de Teledetección P. Pérez		Edafogeografía y Biogeografía Salida 19 ABR
10-11	Fundamentos de Teledetección P. Pérez	Planificación y Gestión Ambiental C. Conesa / F. Gomariz	Fundamentos de Teledetección P. Pérez		Planificación y Gestión Ambiental Salida 12 ABR
11-12	Planificación y Gestión Ambiental C. Conesa / F. Gomariz	Geografía de la Región de Murcia JM. Gómez	Geografía de la Región de Murcia JM. Gómez	Planificación y gestión de riesgos naturales C. Espejo	Fundamentos de Teledetección Seminario (4 horas)
12-13	Planificación y Gestión Ambiental C. Conesa / F. Gomariz	Geografía de la Región de Murcia JM. Gómez	Geografía de la Región de Murcia JM. Gómez	Planificación y gestión de riesgos naturales C. Espejo	Geografía de la Región de Murcia Salida 8 MAR
13-14	Planificación y gestión de riesgos naturales C. Espejo	Planificación y gestión de riesgos naturales C. Espejo	Edafogeografía y Biogeografía P. Marín / M.J. Delgado / Sin asignar	Edafogeografía y Biogeografía P. Marín / M.J. Delgado / Sin asignar	Planificación y gestión de riesgos naturales Salida
14-15			Edafogeografía y Biogeografía P. Marín / M.J. Delgado / Sin asignar	Edafogeografía y Biogeografía P. Marín / M.J. Delgado / Sin asignar	

Aula 2.7

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10		Evolución, estado actual y divulgación de la geografía Y. Álvarez ADLA Zielinski		Gestión de proyectos J. Molina / S. Gil / F. Gomariz	Geografía Física Aplicada Salida 27 OCT
10-11	Mitigación y adaptación al cambio climático C. Conesa / J. Molina / S. Gil	Evolución, estado actual y divulgación de la geografía Y. Álvarez ADLA Zielinski	Geografía Física Aplicada C. Conesa	Gestión de proyectos J. Molina / S. Gil / F. Gomariz	Mitigación y adaptación al cambio climático Salida 3 NOV
11-12	Mitigación y adaptación al cambio climático C. Conesa / J. Molina / S. Gil	Geografía Física Aplicada C. Conesa	Geografía Física Aplicada C. Conesa	Evolución, estado actual y divulgación de la geografía Y. Álvarez ADLA Zielinski	
12-13	Gestión de proyectos J. Molina / S. Gil / F. Gomariz	Geografía Física Aplicada C. Conesa	Mitigación y adaptación al cambio climático C. Conesa / J. Molina / S. Gil	Evolución, estado actual y divulgación de la geografía Y. Álvarez ADLA Zielinski	
13-14	Gestión de proyectos J. Molina / S. Gil / F. Gomariz	Geopolítica y globalización J. Molina / JA. López	Mitigación y adaptación al cambio climático C. Conesa / J. Molina / S. Gil	Geopolítica y globalización J. Molina / JA. López	
14-15		Geopolítica y globalización J. Molina / JA. López		Geopolítica y globalización J. Molina / JA. López	

Aula 2.7

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Territorio y paisaje R. García / JA. López	Bases de datos espaciales F. Alonso ADLA Lechuza	Transporte, energía y sostenibilidad C. Espejo	Transporte, energía y sostenibilidad C. Espejo	Territorio y paisaje Salida
10-11	Territorio y paisaje R. García / JA. López	Bases de datos espaciales F. Alonso ADLA Lechuza	Bases de datos espaciales F. Alonso ADLA Lechuza	Territorio y paisaje R. García / JA. López	Teledetección Salida
11-12	Teledetección P. Pérez	Transporte, energía y sostenibilidad C. Espejo	Bases de datos espaciales F. Alonso ADLA Lechuza	Territorio y paisaje R. García / JA. López	Ordenación del territorio en la Región de Murcia Salida
12-13	Teledetección P. Pérez	Ordenación del territorio en la Región de Murcia ML Tudela / JA. López	Teledetección P. Pérez	Ordenación del territorio en la Región de Murcia ML Tudela / JA. López	Bases de datos espaciales Seminario (4 horas)
13-14	Ordenación del territorio en la Región de Murcia ML Tudela / JA. López	Ordenación del territorio en la Región de Murcia ML Tudela / JA. López	Teledetección P. Pérez	Transporte, energía y sostenibilidad C. Espejo	
14-15					