

Aula 1.16

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Patrimonio Cultural Mª.D. Palazón	Patrimonio Cultural Mª.D. Palazón	Patrimonio Cultural Mª.D. Palazón	Geografía Física General R. García-Lorenzo P (5 semanas)	Geografía Física General F. Navarro Salida de campo Patrimonio Cultural Mª.D. Palazón Salida de campo
16-17	Patrimonio Cultural Mª.D. Palazón	Métodos y técnicas de investigación sociológica C. Pérez	Métodos y técnicas de investigación sociológica C. Pérez	Representación y análisis de la inf. geog. D. Salinas	
17-18	Geografía Física General R. García-Lorenzo	Métodos y técnicas de investigación sociológica C. Pérez	Métodos y técnicas de investigación sociológica C. Pérez	Representación y análisis de la inf. geog. D. Salinas	
18-19	Representación y análisis de la inf. geog. D. Salinas	Geografía Física General R. García-Lorenzo	Pensamiento Geográfico E. Montaner	Pensamiento Geográfico E. Montaner	
19-20	Representación y análisis de la inf. geog. D. Salinas	Geografía Física General R. García-Lorenzo	Pensamiento Geográfico E. Montaner	Pensamiento Geográfico E. Montaner	
20-21					

Aula

Horas	Lunes	Martes		Miércoles		Jueves	Viernes
15-16	Lengua francesa M ^º . J. Ros	Lengua francesa M ^º . J. Ros				Historia Universal Contemporánea A. García Prácticas	
16-17	Cartografía I E. Gil	Historia Universal Contemporánea A. García		Geografía Humana General A. Pérez		Historia Universal Contemporánea A. García	
17-18	Cartografía I E. Gil	Historia Universal Contemporánea A. García		Geografía Humana General A. Pérez		Geografía Humana General A. Pérez Zielinski	
18-19	Estadística C. Martínez	Estadística C. Martínez PA ADLA	Cartografía I E. Gil PB Aula con mesas grandes	Estadística C. Martínez PB ADLA	Cartografía I E. Gil PA Aula con mesas grandes	Geografía Humana General A. Pérez Zielinski	
19-20	Estadística C. Martínez	Estadística C. Martínez PA ADLA	Cartografía I E. Gil PB Laboratorio de cartografía	Estadística C. Martínez PB ADLA	Cartografía I E. Gil PA Aula con mesas grandes	Lengua francesa M ^º . J. Ros	
20-21						Lengua francesa M ^º . J. Ros	

Aula 2.14

Horas	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fundamentos de SIG Y. Álvarez		Fundamentos de SIG Y. Álvarez	Geografía de España J.M. Serrano / D. Salinas	Geografía de España J.M. Serrano / D. Salinas P (5 semanas)	Geografía de España J.M. Serrano / D. Salinas Salida de campo
10-11	Fundamentos de SIG Y. Álvarez PA ADLA	Geografía de la Población M. Gallardo PB (8 semanas) ADLA	Geomorfología Estructural* F. Navarro	Geografía de España J.M. Serrano / D. Salinas	Geografía de España J.M. Serrano / D. Salinas	Geomorfología Estructural* F. Navarro Salida de campo
11-12	Fundamentos de SIG Y. Álvarez PA ADLA	Geografía de la Población M. Gallardo PB (8 semanas) ADLA	Geomorfología Estructural* F. Navarro	Geomorfología Estructural* F. Navarro P (5 semanas)	Grandes Unidades Continentales I Mª.L. Tudela / J. Molina	Geografía de la Población M. Gallardo Salida de campo
12-13	Fundamentos de SIG Y. Álvarez PB ADLA	Geografía de la Población M. Gallardo PA (8 semanas) ADLA	Grandes Unidades Continentales I Mª.L. Tudela / J. Molina (P del 8 de octubre al 26 de noviembre)	Grandes Unidades Continentales I Mª.L. Tudela / J. Molina	Grandes Unidades Continentales I Mª.L. Tudela / J. Molina	
13-14	Fundamentos de SIG Y. Álvarez PB ADLA	Geografía de la Población M. Gallardo PA (8 semanas) ADLA	Grandes Unidades Continentales I Mª.L. Tudela / J. Molina P (del 8 de octubre al 26 de noviembre)	Geografía de la Población M.D. Ponce	Geografía de la Población M.D. Ponce	
14-15						

* Geomorfología Estructural (F. Navarro): Prácticas de laboratorio (grupos A, B y C). 9 días (3 horas al día). Martes, miércoles y jueves de 17.00 a 20.00 (8, 9 y 10 / 15, 16 y 17 / 22, 23 y 24 de octubre). Lugar: Laboratorio de Geomorfología

Aula

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9						
9-10	Geografía CC.AA. Atlántica e Interior J.M. Serrano	Geografía CC.AA. Atlántica e Interior J.M. Serrano P (5 semanas)	Climatología C. Conesa / C. Martínez	Geografía Económica M. Gallardo	Geografía CC.AA. Atlántica e Interior J.M. Serrano Salida de campo	
10-11	Geografía CC.AA. Atlántica e Interior J.M. Serrano	Geografía CC.AA. Atlántica e Interior J.M. Serrano	Climatología C. Conesa / C. Martínez	Geografía Económica M. Gallardo	Climatología C. Conesa / C. Martínez Salida de campo	
11-12	Cartografía II A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas <i>Aula con mesas grandes</i>	Cartografía II A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas PA <i>Aula con mesas grandes</i>	Geografía Económica M. Gallardo PB (8 semanas)	Cartografía II A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas PB <i>Aula con mesas grandes</i>	Geografía Económica M. Gallardo PA (8 semanas)	Climatología C. Conesa / C. Martínez P
12-13	Cartografía II A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas <i>Aula con mesas grandes</i>	Cartografía II A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas PA <i>Aula con mesas grandes</i>	Geografía Económica M. Gallardo PB (8 semanas)	Cartografía II A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas PB <i>Aula con mesas grandes</i>	Geografía Económica M. Gallardo PA (8 semanas)	Grandes Unidades Continentales II D. Salinas
13-14	Grandes Unidades Continentales II D. Salinas				Grandes Unidades Continentales II D. Salinas	
14-15	Grandes Unidades Continentales II D. Salinas					

Aula 3.10

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular J.M. Serrano	Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular J.M. Serrano P (5 semanas)	Geomorfología Dinámica* C. Conesa	Geografía Rural R. García / C. Espejo	Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular J.M. Serrano Salida de campo
10-11	Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular J.M. Serrano	Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular J.M. Serrano	Geomorfología Dinámica* C. Conesa	Geografía Rural R. García / C. Espejo	Hidrogeografía A. Romero Díaz Salida de campo
11-12	Fundamentos de Ordenación del Territorio J.M. Gómez	Hidrogeografía A. Romero Díaz	Hidrogeografía A. Romero Díaz PA	Fundamentos de Ordenación del Territorio J.M. Gómez	Fundamentos de Ordenación del Territorio J.M. Gómez Salida de campo
12-13	Fundamentos de Ordenación del Territorio J.M. Gómez	Hidrogeografía A. Romero Díaz	Hidrogeografía A. Romero Díaz PB	Fundamentos de Ordenación del Territorio J.M. Gómez PA+B alternas ADLA	Geomorfología Dinámica* C. Conesa Salida de campo
13-14	Geografía Rural R. García / C. Espejo		Geografía Rural R. García / C. Espejo PA+B alternas		Geografía Rural R. García / C. Espejo Salida de campo
14-15					

* **Geomorfología Dinámica** (C. Conesa / R. García). Prácticas de Laboratorio. Lunes (grupo A) de 17 a 20h, miércoles (grupo B) de 16 a 19h y jueves (grupo C) de 16 a 19h. Del 28 de octubre al 28 de noviembre (5 semanas). Lugar: Laboratorio de Geomorfología

Aula

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9						
9-10	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez	Aplicaciones de los SIG F. Alonso / F. Gomariz PA ADLA	Aplicaciones de los SIG F. Alonso / F. Gomariz PB ADLA	Geografía Urbana Sin asignar	Geografía Urbana Sin asignar PA+B alternas (5 semanas)	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez Salida de campo
10-11	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez	Aplicaciones de los SIG F. Alonso / F. Gomariz PA ADLA	Aplicaciones de los SIG F. Alonso / F. Gomariz PB ADLA	Geografía de Europa E. Montaner	Geografía de Europa E. Montaner	Biogeografía I * F. Navarro Salida de campo
11-12	Aplicaciones de los SIG F. Alonso / F. Gomariz	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez	Geografía de Europa E. Montaner	Geografía de Europa E. Montaner	Geografía Urbana Sin asignar Salida de campo	
12-13	Aplicaciones de los SIG F. Alonso / F. Gomariz	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez PA (5 semanas)	Biogeografía I * F. Navarro / C. Martínez	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez PB (5 semanas)		
13-14	Geografía Urbana Sin asignar	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez PA (5 semanas)	Biogeografía I * F. Navarro / C. Martínez	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez PB (5 semanas)		
14-15	Geografía Urbana Sin asignar					

*Biogeografía I (F. Navarro / C. Martínez / G. Ballesteros). Prácticas de Laboratorio. Miércoles y jueves de 17 a 20 h (4, 5, 11, 12, 25, 26 de marzo en Laboratorio de Geomorfología; 6 y 7 de mayo de 17 a 19 h en aula de informática).

Aula 2.3

Horas	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez PA ADLA		Geografía Física Aplicada* C. Conesa	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez	El Paisaje en la Ord. del Territorio R. García Salida de campo
10-11	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez PA ADLA	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros PB Aula 2.3	El Paisaje en la Ord. del Territorio R. García	El Paisaje en la Ord. del Territorio R. García	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros Salida de campo
11-12	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez PB ADLA	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros PA Aula 2.3	El Paisaje en la Ord. del Territorio R. García	Origen y Tendencias de la Geografía Actual C. Espejo	Origen y Tendencias de la Geografía Actual C. Espejo	Geografía Física Aplicada* C. Conesa Salida de campo
12-13	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez PB ADLA		El Paisaje en la Ord. del Territorio R. García P (5 semanas)	Origen y Tendencias de la Geografía Actual C. Espejo	Origen y Tendencias de la Geografía Actual C. Espejo	Geografía de la R. Murcia Sin asignar Salida de campo
13-14	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros Aula 2.3		Geografía Física Aplicada* C. Conesa	Geografía de la R. Murcia Sin asignar	Geografía de la R. Murcia Sin asignar	
14-15				Geografía de la R. Murcia Sin asignar	Geografía de la R. Murcia Sin asignar P (5 semanas)	

* **Geografía Física Aplicada** (R. García Lorenzo): Prácticas de Laboratorio. Miércoles y jueves de 16 a 19 h, del 4 de diciembre hasta el 18 de diciembre. Lugar: Laboratorio de Geomorfología y aula de informática.

Aula

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-10	Análisis de los Espacios Turísticos⁽¹⁾ C. Espejo	Geografía de los Riesgos⁽⁴⁾ R. García	Geografía Humana Aplicada C. Espejo	Geografía de los Riesgos⁽⁴⁾ R. García	Paisajes Mediterráneos⁽³⁾ J.M. Gómez Salida de campo	
10-11	Análisis de los Espacios Turísticos⁽¹⁾ C. Espejo	Geografía de los Riesgos⁽⁴⁾ R. García	Geografía Humana Aplicada C. Espejo	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal⁽²⁾ Y. Álvarez	Análisis de los Espacios Turísticos⁽¹⁾ C. Espejo Salida de campo	
11-12	Gestión de proyectos J. Molina / F. Gomariz / D. Salinas / Sin asignar	Paisajes Mediterráneos⁽³⁾ J.M. Gómez	Paisajes Mediterráneos⁽³⁾ J.M. Gómez		Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal⁽²⁾ Y. Álvarez	Geografía Humana Aplicada C. Espejo Salida de campo
12-13	Gestión de proyectos J. Molina / F. Gomariz / D. Salinas / Sin asignar	Paisajes Mediterráneos⁽³⁾ J.M. Gómez	Paisajes Mediterráneos⁽³⁾ J.M. Gómez P (5 semanas)	Geografía de los Riesgos⁽⁴⁾ R. García P (5 semanas)	Biogeografía II⁽⁴⁾ F. Navarro	Biogeografía II⁽⁴⁾ F. Navarro Salida de campo
13-14	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal⁽²⁾ Y. Álvarez	Análisis de los Espacios Turísticos⁽¹⁾ C. Espejo P (5 semanas)	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal⁽²⁾ Y. Álvarez P (5 semanas)	Gestión de proyectos J. Molina / F. Gomariz / D. Salinas / Sin asignar P	Biogeografía II⁽⁴⁾ F. Navarro	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal⁽²⁾ Y. Álvarez Salida de campo
14-15	Geografía Humana Aplicada C. Espejo	Análisis de los Espacios Turísticos C. Espejo		Gestión de proyectos J. Molina / F. Gomariz / D. Salinas / Sin asignar P	Geografía de los Riesgos⁽⁴⁾ R. García Salida de campo	

⁽¹⁾ **Análisis de los Espacios Turísticos:** prácticas los días 28 enero y 4, 11, 18 y 25 de febrero.

⁽²⁾ **Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal:** prácticas los días 3, 10, 17, 24 y 31 de marzo.

⁽³⁾ **Paisajes Mediterráneos:** prácticas los días 29 enero y 5, 12, 19 y 26 de febrero.

⁽⁴⁾ **Geografía de los Riesgos:** prácticas los días 4, 11, 18, 25 de marzo y 1 de abril.

⁽⁵⁾ **Biogeografía II** F. Navarro 18, 19, 20, 25, 26 y 27 de febrero de 17 a 20 y 3 de marzo de 17 a 19 en el Laboratorio de Geomorfología.

