

## Aula 1.16

Horas	Lunes	Martes		Miércoles	Jueves		Viernes
15-16	Patrimonio Cultural M.D. Palazón Prácticas Grupos A y B alternos			Patrimonio Cultural M.D. Palazón			Geografía Física General F. Belmonte Salida de campo
16-17	Geografía Física General F. Belmonte	Geografía Física General F. Belmonte		Geografía Física General F. Belmonte			
17-18	Patrimonio Cultural M.D. Palazón	Geografía Física General F. Belmonte Prácticas Grupos A y B alternos Aula 1.9	Pensamiento Geográfico E. Montaner Prácticas Grupo A	Elaboración y traducción de textos científicos en Geografía N. Montalbán	Elaboración y traducción de textos científicos en Geografía N. Montalbán Prácticas Grupo A	Métodos y técnicas de investigación sociológica J. Ortín Prácticas Grupo B ADLA Alcotán	
18-19	Pensamiento Geográfico E. Montaner	Elaboración y traducción de textos científicos en Geografía N. Montalbán		Patrimonio Cultural M.D. Palazón	Elaboración y traducción de textos científicos en Geografía N. Montalbán Prácticas Grupo B	Métodos y técnicas de investigación sociológica J. Ortín Prácticas Grupo A ADLA Alcotán	
19-20	Pensamiento Geográfico E. Montaner	Pensamiento Geográfico E. Montaner		Métodos y técnicas de investigación sociológica J. Ortín	Métodos y técnicas de investigación sociológica J. Ortín		
20-21		Pensamiento Geográfico E. Montaner Prácticas Grupo B		Métodos y técnicas de investigación sociológica J. Ortín	Elaboración y traducción de textos científicos en Geografía N. Montalbán		
							Patrimonio Cultural M.D. Palazón Salida de campo

## Aula 1.16

Horas	Lunes	Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
15-16		Lengua Francesa I. Cremades Lector <a href="#">Aula 1.9</a>		Lengua Francesa I. Cremades Lector <a href="#">Aula 1.9</a>		Lengua Francesa I. Cremades		Geografía Humana General C. Monllor Salida de campo
16-17	Estadística F. Belzunce	Geografía Humana General C. Monllor Prácticas Grupos A y B alternos		Geografía Humana General C. Monllor		Historia Universal Contemporánea A. García / B. Gracia		
17-18	Estadística F. Belzunce	Geografía Humana General C. Monllor		Geografía Humana General C. Monllor		Historia Universal Contemporánea A. García / B. Gracia		
18-19	Cartografía I E. Gil	Cartografía I Prácticas E. Gil Prácticas Grupo A	Estadística Prácticas C. Martínez Prácticas Grupo B <a href="#">ADLA</a>	Cartografía I Prácticas E. Gil Prácticas Grupo B	Estadística Prácticas C. Martínez Prácticas Grupo C <a href="#">ADLA</a>	Cartografía I Prácticas E. Gil Prácticas Grupo C	Estadística Prácticas C. Martínez Prácticas Grupo A <a href="#">ADLA</a>	
19-20	Cartografía I E. Gil	Cartografía I Prácticas E. Gil Prácticas Grupo A	Estadística Prácticas C. Martínez Prácticas Grupo B <a href="#">ADLA</a>	Cartografía I Prácticas E. Gil Prácticas Grupo B	Estadística Prácticas C. Martínez Prácticas Grupo C <a href="#">ADLA</a>	Cartografía I Prácticas E. Gil Prácticas Grupo C	Estadística Prácticas C. Martínez Prácticas Grupo A <a href="#">ADLA</a>	
20-21		Lengua Francesa I. Cremades Prácticas Grupo A	Historia Universal Contemporánea A. García / C. González Prácticas Grupo B <a href="#">Aula 1.9</a>	Historia Universal Contemporánea A. García / B. Gracia		Lengua Francesa I. Cremades Prácticas Grupo B	Historia Universal Contemporánea A. García / C. González Prácticas Grupo A <a href="#">Aula 1.9</a>	

## Aula 2.14

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9-10		Grandes Unidades Continentales I S. Gil Prácticas Grupo A	Geografía de la Población A. Pérez Prácticas Grupo B ADLA M. Zielinski	Grandes Unidades Continentales I S. Gil Prácticas Grupo B	Geografía de la Población A. Pérez Prácticas Grupo A ADLA M. Zielinski	Fundamentos de SIG Y. Álvarez Prácticas Grupo A ADLA M. Zielinski	Geomorfología Estructural* F. Navarro Salida de Campo
10-11	Fundamentos de SIG Y. Álvarez	Geomorfología Estructural* F. Navarro	Geomorfología Estructural* F. Navarro	Fundamentos de SIG Y. Álvarez Prácticas Grupo A ADLA M. Zielinski	Geografía de España J. Molina Salida de campo		
11-12	Fundamentos de SIG Y. Álvarez	Geomorfología Estructural* F. Navarro	Geografía de la Población A. Pérez	Fundamentos de SIG Y. Álvarez Prácticas Grupo B ADLA M. Zielinski	Geografía de la Población A. Pérez Salida de campo		
12-13	Geografía de España E. Montaner	Geografía de España E. Montaner	Geografía de la Población A. Pérez	Fundamentos de SIG Y. Álvarez Prácticas Grupo B ADLA M. Zielinski			
13-14	Geografía de España E. Montaner	Geografía de España E. Montaner Prácticas Grupos A y B alternos	Grandes Unidades Continentales I J. Molina / S. Gil	Fundamentos de SIG Y. Álvarez Prácticas Grupo C ADLA M. Zielinski			
14-15	Grandes Unidades Continentales I J. Molina / S. Gil		Grandes Unidades Continentales I J. Molina / S. Gil	Fundamentos de SIG Y. Álvarez Prácticas Grupo C ADLA M. Zielinski			

\* Geomorfología Estructural (F. Navarro): Prácticas de laboratorio (grupos A, B y C). 9 días (3 horas al día). Lunes, martes y miércoles de 17.00 a 20.00 (9, 10 y 11 / 16, 17, 18 / 23, 24, 25 de octubre). Lugar: Laboratorio de Geomorfología

## Aula 2.14

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Climatología F. Belmonte	Climatología F. Belmonte	Climatología F. Belmonte		
9-10	Geografía CC.AA. Atlántica e Interior J.M. Serrano	Geografía CC.AA. Atlántica e Interior J.M. Serrano Prácticas Grupo A y B alternos	Grandes Unidades Continentales II <b>Sin asignar</b>		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	Cartografía II Prácticas Grupo C A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas	Climatología F. Belmonte Prácticas Grupo A <b>Aula 2.7</b>	Geografía Económica M. Gallardo / R. García Climatología F. Navarro Salida de campo
11-12	Cartografía II A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas	Cartografía II Práctica A A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas	Cartografía II Prácticas Grupo C A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas	Climatología F. Belmonte Prácticas Grupo B <b>Aula 2.7</b>	Geografía Económica M. Gallardo / R. García Geografía Económica M. Gallardo / R. García Salida de campo
12-13	Cartografía II A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas	Cartografía II Práctica A A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas	Cartografía II Prácticas Grupo B A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas	Climatología F. Belmonte Prácticas Grupo C <b>Aula 2.7</b>	Grandes Unidades Continentales II <b>Sin asignar</b>
13-14	Geografía Económica M. Gallardo / R. García	Geografía Económica M. Gallardo / R. García Prácticas Grupo A	Grandes Unidades Continentales II Prácticas Grupo B <b>Sin asignar Aula 2.7</b>	Cartografía II Práctica B A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas	Grandes Unidades Continentales II <b>Sin asignar</b>
14-15		Geografía Económica M. Gallardo / R. García Prácticas Grupo B <b>Aula 2.7</b>	Grandes Unidades Continentales II Prácticas Grupo A <b>Sin asignar</b>		

## 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 Prácticas Grupos A y B alternos	Geografía Rural R. García / C. Espejo Prácticas Grupos A y B alternos Aula 2.11	Geomorfología Dinámica* C. Conesa	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 Prácticas B	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 Prácticas Grupos A y B alternos	Hidrogeografía A. Romero Díaz	Hidrogeografía A. Romero Díaz Prácticas C	Fundamentos de Ordenación del Territorio J.M. Gómez	Geomorfología Dinámica* C. Conesa Salida de campo
13-14	Hidrogeografía A. Romero Díaz Prácticas A	Geografía Rural R. García / C. Espejo	Geografía Rural R. García / C. Espejo		Geografía Rural R. García / C. Espejo Salida de campo
14-15					

\* Geomorfología Dinámica (C. Conesa). Prácticas de Laboratorio. Lunes (grupo A), martes (grupo B), miércoles (grupo C) y jueves (grupo D) de 16.30 a 19.30 h. Del 30 de octubre al 30 de noviembre (5 semanas). Lugar: Laboratorio de Geomorfología

## Aula 3.10

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-10	Aplicaciones de los SIG F. Alonso	Aplicaciones de los SIG <b>Sin asignar</b> / F. Alonso / F. Gomariz Prácticas Grupos A, B y C ADLA	Geografía Urbana* A. Pérez Prácticas Grupo A	Biogeografía I G. Ballesteros	Geografía Urbana A. Pérez Salida de campo	
10-11	Aplicaciones de los SIG F. Alonso	Aplicaciones de los SIG <b>Sin asignar</b> / F. Alonso / F. Gomariz Prácticas A, B y C ADLA	Geografía Urbana* A. Pérez Prácticas Grupo B	Geografía Urbana C. Monllor		
11-12	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez	Geografía Urbana C. Monllor	Geografía Urbana C. Monllor		
12-13	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Y. Álvarez	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Mª.L. Tudela Prácticas Grupo B	Geografía de Europa J. Molina Prácticas Grupo A Aula 2.13	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Mª.L. Tudela Prácticas Grupo A	Geografía de Europa J. Molina Prácticas Grupo B Aula 2.13	Biogeografía I G. Ballesteros Salida de campo
13-14	Biogeografía I G. Ballesteros	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Mª.L. Tudela Prácticas Grupo B	Geografía de Europa J. Molina Prácticas Grupo A Aula 2.13	La Ordenación del Territorio en la R. Murcia Mª.L. Tudela Prácticas Grupo A	Geografía de Europa J. Molina Prácticas Grupo B Aula 2.13	
14-15	Biogeografía I G. Ballesteros		Geografía de Europa J. Molina	Biogeografía I G. Ballesteros Prácticas Grupos A y B alternos		

\* Las prácticas de Ordenación del Territorio en la Región de Murcia (Mª.L. Tudela) y Geografía de Europa (J. Molina) empezarán el 5 de febrero de 2018 y durarán 8 semanas

\*\* Las prácticas de Geografía Urbana (A. Pérez) se realizarán del 31 de enero al 21 de marzo de 2018

## Aula 2.3

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves		Viernes
9-10	Geografía de la R. Murcia Y. Álvarez / S. Gil	Geografía Física Aplicada* C. Conesa	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez Prácticas Grupo A ADLA Lechuza		El Paisaje en la Ord. del Territorio R. García Salida de campo
10-11	El Paisaje en la Ord. del Territorio R. García Prácticas Grupos A y B alternos	Geografía Física Aplicada* C. Conesa	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros Prácticas Grupo B	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez Prácticas Grupo A ADLA Lechuza	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros Salida de campo
11-12	Origen y Tendencias de la Geografía Actual R. García / Mª.D. Ponce	Origen y Tendencias de la Geografía Actual R. García / Mª.D. Ponce Prácticas Grupo A	Origen y Tendencias de la Geografía Actual R. García / Mª.D. Ponce	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros Prácticas Grupo A		Geografía Física Aplicada* C. Conesa Salida de campo
12-13	Origen y Tendencias de la Geografía Actual R. García / Mª.D. Ponce	Origen y Tendencias de la Geografía Actual R. García / Mª.D. Ponce Prácticas Grupo B	El Paisaje en la Ord. del Territorio R. García	El Paisaje en la Ord. del Territorio R. García		
13-14	Geografía de la R. Murcia M.L. Tudela / Y. Álvarez Prácticas	Geografía de la R. Murcia Y. Álvarez / S. Gil	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez Prácticas Grupo B ADLA Lechuza	El Paisaje en la Ord. del Territorio R. García		
14-15	Geografía de la R. Murcia M.L. Tudela / Y. Álvarez Prácticas	Geografía de la R. Murcia Y. Álvarez / S. Gil	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez Prácticas Grupo B ADLA Lechuza			

\* **Geografía Física Aplicada** (R. García y C. Conesa): Prácticas de Laboratorio. Lunes y miércoles de 16.30 a 19.00 h, del 20 de noviembre hasta el 11 de diciembre. Lugar: Laboratorio de Geomorfología y aula de informática

\* Las prácticas de **Geografía de la R. Murcia** (M.L. Tudela y Y. Álvarez) se impartirá desde el día 2 de octubre de 2017 y tendrán una duración de 8 semanas.

## Aula 2.3

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Geografía Humana Aplicada C. Espejo	Análisis de los Espacios Turísticos C. Espejo		Paisajes Mediterráneos J.M. Gómez Salida de campo
10-11	Paisajes Mediterráneos E. Montaner	Biogeografía II F. Navarro	Biogeografía II F. Navarro	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal Y. Álvarez	Biogeografía II F. Navarro Salida de campo
11-12	Paisajes Mediterráneos E. Montaner	Biogeografía II F. Navarro	Geografía de los Riesgos R. García	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal Y. Álvarez	Análisis de los Espacios Turísticos C. Espejo Salida de campo
12-13	Análisis de los Espacios Turísticos C. Espejo	Paisajes Mediterráneos J.M. Gómez	Geografía Humana Aplicada C. Espejo	Geografía de los Riesgos R. García	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal Y. Álvarez Salida de campo
13-14	Análisis de los Espacios Turísticos C. Espejo	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal Y. Álvarez	Geografía Humana Aplicada C. Espejo	Geografía de los Riesgos R. García	Geografía de los Riesgos R. García Salida de campo
14-15					Geografía Humana Aplicada C. Espejo Salida de campo