

## Aula 1.16

| Horas | Lunes  | Martes   | Miércoles  | Jueves  | Viernes   |
|-------|--|--|--|---|---|
| 15-16 | Elaboración y traducción de textos científicos en Geografía<br>D. Salinas PA |  | Pensamiento Geográfico<br>E. Montaner  |   |   |
| 16-17 | Geografía Física General<br>R. García-Lorenzo                                | Métodos y técnicas de investigación sociológica<br>C. Pérez    | Métodos y técnicas de investigación sociológica<br>C. Pérez                  | Pensamiento Geográfico<br>E. Montaner                                     |   |
| 17-18 | Geografía Física General<br>R. García-Lorenzo                                | Métodos y técnicas de investigación sociológica<br>C. Pérez    | Métodos y técnicas de investigación sociológica<br>C. Pérez PA<br>Aula 3.8   | Pensamiento Geográfico<br>E. Montaner PB                                  | Geografía Física General<br>F. Navarro<br>Salida de campo |
| 18-19 | Elaboración y traducción de textos científicos en Geografía<br>D. Salinas    | Geografía Física General<br>R. García-Lorenzo                  | Métodos y técnicas de investigación sociológica<br>C. Pérez PB<br>Aula 3.8   | Pensamiento Geográfico<br>E. Montaner PA                                  | Patrimonio Cultural<br>J. Rabadán<br>Salida de campo      |
| 19-20 | Elaboración y traducción de textos científicos en Geografía<br>D. Salinas    | Geografía Física General<br>R. García-Lorenzo<br>PA-B Alternas | Patrimonio Cultural<br>J. Rabadán<br>PA-B Alternas<br>Aula 1.9               | Elaboración y traducción de textos científicos en Geografía<br>D. Salinas | Patrimonio Cultural<br>J. Rabadán                         |
| 20-21 |  | Patrimonio Cultural<br>J. Rabadán                              | Elaboración y traducción de textos científicos en Geografía<br>D. Salinas PB |   |   |

## Aula 1.7, 1.16 y otras

| Horas | Lunes                                     | Martes  |   | Miércoles   |  | Jueves  |   | Viernes   |
|-------|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 15-16 | Estadística<br>C. Martínez<br>Aula 1.16   | Geografía Humana General*<br>A. Pérez<br>PA ADLA M. Zielinski   |   | Lengua Francesa<br>Mª.J. Ros<br>Aula 1.16                 |  |   |   | Geografía Humana General<br>C. Monllor<br>Salida de campo |
| 16-17 | Estadística<br>C. Martínez<br>Aula 1.16   | Geografía Humana General*<br>A. Pérez<br>PB ADLA M. Zielinski   |   | Geografía Humana General<br>C. Monllor<br>Aula 1.16       |  | Historia Universal Contemporánea<br>B. Gracia<br>Aula 1.16      |   |   |
| 17-18 | Cartografía I<br>E. Gil<br>Aula 1.16      | Geografía Humana General<br>C. Monllor<br>Aula 1.16             |   | Geografía Humana General<br>C. Monllor<br>Aula 1.16       |  | Historia Universal Contemporánea<br>B. Gracia<br>Aula 1.16      |   |   |
| 18-19 | Cartografía I<br>E. Gil<br>Aula 1.16      | Cartografía I<br>E. Gil<br>PA<br>Aula 1.7                       | Estadística<br>C. Martínez<br>PB<br>ADLA        | Cartografía I<br>E. Gil<br>PB<br>Aula 1.7                 | Estadística<br>C. Martínez<br>PC<br>ADLA | Cartografía I<br>E. Gil<br>PC<br>Aula 1.7                       | Estadística<br>C. Martínez<br>PA<br>ADLA        |   |
| 19-20 | Lengua Francesa<br>Mª.J. Ros<br>Aula 1.16 | Cartografía I<br>E. Gil<br>PA<br>Aula 1.7                       | Estadística<br>C. Martínez<br>PB<br>ADLA        | Cartografía I<br>E. Gil<br>PB<br>Aula 1.7                 | Estadística<br>C. Martínez<br>PC<br>ADLA | Cartografía I<br>E. Gil<br>PC<br>Aula 1.7                       | Estadística<br>C. Martínez<br>PA<br>ADLA        |   |
| 20-21 | Lengua Francesa<br>Mª.J. Ros<br>Aula 1.16 | Historia Universal Contemporánea<br>B. Gracia<br>PA<br>Aula 1.7 | Lengua Francesa<br>Mª.J. Ros<br>PB<br>Aula 1.10 | Historia Universal Contemporánea<br>B. Gracia<br>Aula 1.7 |  | Historia Universal Contemporánea<br>B. Gracia<br>PB<br>Aula 1.7 | Lengua Francesa<br>Mª.J. Ros<br>PA<br>Aula 1.10 |   |

\* Geografía Humana (A. Pérez): Las prácticas (grupos A y B) se impartirán del 4 de febrero al 18 de marzo

## Aula 2.14

| Horas | Lunes  | Martes  | Miércoles   | Jueves  | Viernes  |
|-------|--|---|---|---|--|
| 9-10  | Geografía de España<br>D. Salinas                  |   | Geografía de España<br>D. Salinas                             | Fundamentos de SIG<br>Y. Álvarez<br>PA<br>ADLA M. Zielinski | Geomorfología Estructural*<br>F. Navarro<br>Salida de Campo              |
| 10-11 | Fundamentos de SIG<br>Y. Álvarez                   | Geomorfología Estructural*<br>F. Navarro                      | Geografía de España<br>D. Salinas                             | Fundamentos de SIG<br>Y. Álvarez<br>PA<br>ADLA M. Zielinski | Geografía de España<br>D. Salinas<br>Salida de campo                     |
| 11-12 | Fundamentos de SIG<br>Y. Álvarez                   | Geomorfología Estructural*<br>F. Navarro                      | Geomorfología Estructural*<br>F. Navarro                      | Fundamentos de SIG<br>Y. Álvarez<br>PB<br>ADLA M. Zielinski | Geografía de la Población<br>M. Gallardo / M.D. Ponce<br>Salida de campo |
| 12-13 | Grandes Unidades Continentales I<br>J. Molina      | Grandes Unidades Continentales I<br>J. Molina                 | Geografía de la Población<br>M. Gallardo / M.D. Ponce         | Fundamentos de SIG<br>Y. Álvarez<br>PB<br>ADLA M. Zielinski |  |
| 13-14 | Grandes Unidades Continentales I<br>J. Molina      | Grandes Unidades Continentales I<br>J. Molina PB<br>Aula 2.13 | Geografía de la Población<br>M. Gallardo / M.D. Ponce PA ADLA | Geografía de la Población<br>M. Gallardo / M.D. Ponce       | Fundamentos de SIG<br>Y. Álvarez<br>PC<br>ADLA M. Zielinski              |
| 14-15 | Geografía de España<br>D. Salinas<br>PA-B Altermas | Grandes Unidades Continentales I<br>J. Molina PA<br>Aula 2.13 | Geografía de la Población<br>M. Gallardo / M.D. Ponce PB ADLA |   | Fundamentos de SIG<br>Y. Álvarez<br>PC<br>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 (8, 9 y 10 / 15, 16 y 17 / 22, 23 y 24 de octubre). Lugar: Laboratorio de Geomorfología

## Aula 2.14 y otras

| Horas | Lunes   | Martes   | Miércoles  | Jueves   | Viernes  |
|-------|---|--|--|--|--|
| 8-9   |   | Grandes Unidades Continentales II<br>S. Gil  |  |  |  |
| 9-10  | Geografía CC.AA. Atlántica e Interior<br>J.M. Serrano | Geografía CC.AA. Atlántica e Interior<br>J.M. Serrano<br>PA-B Alternas                 | Climatología<br>C. Conesa / Sin asignar  |  | Geografía CC.AA. Atlántica e Interior<br>J.M. Serrano<br>Salida de campo |
| 10-11 | Geografía CC.AA. Atlántica e Interior<br>J.M. Serrano | Geografía CC.AA. Atlántica e Interior<br>J.M. Serrano                                  | Cartografía II<br>A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas<br>PC<br>ALA Alcotán / Aula 3.9 | Climatología<br>C. Conesa / Sin asignar<br>PA<br>Aula 2.14                           | Climatología<br>C. Conesa / Sin asignar                                  |
| 11-12 | Cartografía II<br>A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas  | Cartografía II<br>PA<br>A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas<br>ADLA Lechuza / Aula 2.14 | Cartografía II<br>A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas<br>PC<br>ALA Alcotán / Aula 3.9 | Climatología<br>C. Conesa / Sin asignar<br>PB<br>Aula 2.14                           | Climatología<br>C. Conesa / Sin asignar                                  |
| 12-13 | Cartografía II<br>A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas  | Cartografía II<br>PA<br>A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas<br>ADLA Lechuza / Aula 2.14 | Cartografía II<br>A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas<br>PB<br>ALA Alcotán / Aula 3.9 | Climatología<br>C. Conesa / Sin asignar<br>PC<br>Aula 2.14                           | Geografía Económica<br>M. Gallardo / Sin asignar                         |
| 13-14 | Grandes Unidades Continentales II<br>S. Gil           | Grandes Unidades Continentales II<br>S. Gil<br>PA<br>Aula 2.13                         | Geografía Económica<br>M. Gallardo / Sin asignar<br>PB Aula 2.9                      | Cartografía II<br>PB<br>A. Romero Díaz / P. Pérez Cutillas<br>ALA Alcotán / Aula 3.9 | Geografía Económica<br>M. Gallardo / Sin asignar                         |
| 14-15 | Grandes Unidades Continentales II<br>S. Gil           | Grandes Unidades Continentales II<br>S. Gil<br>PB Aula 2.13                            | Geografía Económica<br>M. Gallardo / Sin asignar<br>PA Aula 2.9                      | Geografía Económica<br>M. Gallardo / Sin asignar                                     |  |

## Aula 3.10

| Horas | Lunes  | Martes  |   | Miércoles                                       | Jueves  | Viernes   |
|-------|--|---|---|---|---|---|
| 9-10  | <b>Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular</b><br>J.M. Serrano                 | <b>Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular</b><br>J.M. Serrano<br>PA-B Alternas | <b>Geografía Rural</b><br>R. García / C. Espejo<br>PA-B Alternas<br><a href="#">Aula 2.13</a> | <b>Geomorfología Dinámica*</b><br>C. Conesa     |   | <b>Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular</b><br>J.M. Serrano<br>Salida de campo |
| 10-11 | <b>Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular</b><br>J.M. Serrano                 | <b>Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular</b><br>J.M. Serrano                  |   | <b>Geomorfología Dinámica*</b><br>C. Conesa     |   | <b>Hidrogeografía</b><br>A. Romero Díaz<br>Salida de campo                        |
| 11-12 | <b>Fundamentos de Ordenación del Territorio</b><br>J.M. Gómez                  | <b>Hidrogeografía</b><br>A. Romero Díaz   |   | <b>Hidrogeografía</b><br>A. Romero Díaz<br>PB   | <b>Fundamentos de Ordenación del Territorio</b><br>J.M. Gómez | <b>Fundamentos de Ordenación del Territorio</b><br>J.M. Gómez<br>Salida de campo  |
| 12-13 | <b>Fundamentos de Ordenación del Territorio</b><br>J.M. Gómez<br>PA-B Alternas | <b>Hidrogeografía</b><br>A. Romero Díaz   |   | <b>Hidrogeografía</b><br>A. Romero Díaz<br>PC   | <b>Fundamentos de Ordenación del Territorio</b><br>J.M. Gómez | <b>Geomorfología Dinámica*</b><br>C. Conesa<br>Salida de campo                    |
| 13-14 | <b>Hidrogeografía</b><br>A. Romero Díaz<br>PA                                  | <b>Geografía Rural</b><br>R. García / C. Espejo                                 |   | <b>Geografía Rural</b><br>R. García / C. Espejo | <b>Geografía Rural</b><br>R. García / C. Espejo               | <b>Geografía Rural</b><br>R. García / C. Espejo<br>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 29 de octubre al 29 de noviembre (5 semanas). Lugar: Laboratorio de Geomorfología

## Aula 3.10 y otras

| Horas | Lunes   | Martes   | Miércoles   | Jueves   | Viernes   |  |   |
|-------|---|--|---|--|---|--|---|
| 8-9   | Biogeografía I<br>G. Ballesteros<br>PA                              | Biogeografía I<br>G. Ballesteros<br>PB                                   |   |  |   |  |   |
| 9-10  | Aplicaciones de los SIG<br>F. Alonso / C. Martínez                  | Aplicaciones de los SIG<br>F. Alonso / C. Martínez                       | Geografía Urbana<br>C. Monllor / A. Pérez<br>PA <b>ADLA Lechuza</b> | Aplicaciones de los SIG<br>F. Alonso / C. Martínez<br>PA<br><b>ADLA Lechuza</b>            | Geografía Urbana<br>A. Pérez<br>Salida de campo |  |   |
| 10-11 | La Ordenación del Territorio en la R. Murcia<br>Y. Álvarez / S. Gil | La Ordenación del Territorio en la R. Murcia<br>Y. Álvarez / S. Gil      | Geografía Urbana<br>C. Monllor / A. Pérez<br>PB <b>ADLA Lechuza</b> | Aplicaciones de los SIG<br>F. Alonso / C. Martínez<br>PA<br><b>ADLA Lechuza</b>            |   |  |   |
| 11-12 | La Ordenación del Territorio en la R. Murcia<br>Y. Álvarez / S. Gil | Geografía de Europa<br>J. Molina   | Geografía Urbana<br>C. Monllor / A. Pérez                           | Geografía Urbana<br>C. Monllor / A. Pérez  |   |  |   |
| 12-13 | Geografía de Europa<br>J. Molina                                    | La Ordenación del Territorio en la R. Murcia<br>Mª.L. Tudela / S. Gil PB | Geografía de Europa<br>J. Molina<br>PA <b>Aula 2.7</b>              | La Ordenación del Territorio en la R. Murcia<br>Mª.L. Tudela / S. Gil<br>PA                |   | Geografía de Europa<br>J. Molina<br>PB <b>Aula 2.7</b> | Biogeografía I<br>G. Ballesteros<br>Salida de campo |
| 13-14 | Geografía de Europa<br>J. Molina                                    | La Ordenación del Territorio en la R. Murcia<br>Mª.L. Tudela / S. Gil PB | Geografía de Europa<br>J. Molina<br>PA<br><b>Aula 2.7</b>           | La Ordenación del Territorio en la R. Murcia<br>Mª.L. Tudela / S. Gil<br>PA                |   | Geografía de Europa<br>J. Molina<br>PB <b>Aula 2.7</b> |   |
| 14-15 | Biogeografía I<br>G. Ballesteros                                    | Biogeografía I<br>G. Ballesteros   | Biogeografía I<br>G. Ballesteros                                    | Aplicaciones de los SIG<br>F. Alonso / C. Martínez<br>PB-C <b>ADLA Lechuza / Lavandera</b> |   |  |   |

\* Las prácticas de Ordenación del Territorio en la Región de Murcia (Mª.L. Tudela y S. Gil) y Geografía de Europa (J. Molina) empezarán el 12 de febrero de 2019 y durarán 8 semanas

## Aula 2.3

| Horas | Lunes   | Martes  | Miércoles   | Jueves   |  | Viernes  |
|-------|---|---|---|--|--|--|
| 9-10  | Planificación y Gestión Ambiental<br>G. Ballesteros     | Geografía Física Aplicada*<br>C. Conesa                             |   |  |  | El Paisaje en la Ord. del Territorio<br>R. García<br>Salida de campo   |
| 10-11 | Planificación y Gestión Ambiental<br>G. Ballesteros     | El Paisaje en la Ord. del Territorio<br>R. García<br>P A-B Alternas | El Paisaje en la Ord. del Territorio<br>R. García       | El Paisaje en la Ord. del Territorio<br>R. García                                    |  | Planificación y Gestión Ambiental<br>G. Ballesteros<br>Salida de campo |
| 11-12 | Origen y Tendencias de la Geografía Actual<br>C. Espejo | Origen y Tendencias de la Geografía Actual<br>C. Espejo             | El Paisaje en la Ord. del Territorio<br>R. García       | Fotointerpretación y Teledetección<br>P. Pérez<br>PA<br><a href="#">ADLA Lechuza</a> |  | Geografía Física Aplicada*<br>C. Conesa<br>Salida de campo             |
| 12-13 | Origen y Tendencias de la Geografía Actual<br>C. Espejo | Origen y Tendencias de la Geografía Actual<br>C. Espejo             | Origen y Tendencias de la Geografía Actual<br>C. Espejo | Fotointerpretación y Teledetección<br>P. Pérez<br>PA<br><a href="#">ADLA Lechuza</a> | Planificación y Gestión Ambiental<br>G. Ballesteros<br>PB<br><a href="#">Aula 2.13</a> | Geografía de la R. Murcia<br>S. Gil / D. Salinas<br>Salida de campo    |
| 13-14 | Geografía de la R. Murcia<br>S. Gil / D. Salinas        | Geografía Física Aplicada*<br>C. Conesa                             | Fotointerpretación y Teledetección<br>P. Pérez          | Fotointerpretación y Teledetección<br>P. Pérez<br>PB<br><a href="#">ADLA Lechuza</a> | Planificación y Gestión Ambiental<br>G. Ballesteros<br>PA<br><a href="#">Aula 2.13</a> |  |
| 14-15 | Geografía de la R. Murcia<br>S. Gil / D. Salinas        | Geografía de la R. Murcia<br>S. Gil / D. Salinas                    | Fotointerpretación y Teledetección<br>P. Pérez          | Fotointerpretación y Teledetección<br>P. Pérez<br>PB<br><a href="#">ADLA Lechuza</a> |  |  |

\* **Geografía Física Aplicada** (R. García y C. Conesa): Prácticas de Laboratorio. Miércoles y jueves de 16.00 a 18.30 h, del 21 de noviembre hasta el 10 de diciembre. Lugar: Laboratorio de Geomorfología y aula de informática.

## Aula 2.3

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