

## Aula 3.10

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		<b>Geomorfología Dinámica*</b> C. Conesa	<b>Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular</b> E. Montaner	<b>Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular</b> E. Montaner Prácticas (10 semanas)	<b>Hidrogeografía</b> A. Romero Díaz Salida de campo 12 NOV
10-11	<b>Geografía Rural</b> R. García	<b>Geomorfología Dinámica*</b> C. Conesa	<b>Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular</b> E. Montaner	<b>Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular</b> E. Montaner	<b>Fundamentos de Ordenación del Territorio</b> J.M. Gómez / J.A. López Salida de campo
11-12	<b>Fundamentos de Ordenación del Territorio</b> J.M. Gómez / J.A. López	<b>Fundamentos de Ordenación del Territorio</b> J.M. Gómez / J.A. López Prácticas (10 semanas)	<b>Hidrogeografía</b> A. Romero Díaz	<b>Geografía Rural</b> R. García	<b>Geomorfología Dinámica*</b> C. Conesa Salida de campo 26 NOV
12-13	<b>Fundamentos de Ordenación del Territorio</b> J.M. Gómez / J.A. López	<b>Fundamentos de Ordenación del Territorio</b> J.M. Gómez / J.A. López Prácticas (10 semanas)	<b>Hidrogeografía</b> A. Romero Díaz	<b>Geografía Rural</b> R. García	<b>Geografía CC.AA. Mediterráneo e Insular</b> E. Montaner Salida de campo 19 NOV
13-14		<b>Hidrogeografía</b> A. Romero Díaz		<b>Geografía Rural</b> R. García (5 semanas)	<b>Geografía Rural</b> R. García Salida de campo
14-15					

\* **Geomorfología Dinámica** (C. Conesa). Prácticas de Laboratorio. (5 semanas). Lugar: Laboratorio de Geomorfología de 16.30 a 19.30, dos días a la semana

2019 / 2020

## 3º de Geografía y Ordenación del Territorio

Cuatrimestre 2

## Aula 2.7

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	<b>Biogeografía I</b> G. Ballesteros / Sin asignar	<b>Geografía de Europa</b> J.A. López / E. Montaner	<b>Biogeografía I</b> G. Ballesteros / Sin asignar Prácticas (5 semanas)		<b>Geografía Urbana</b> S. Gil Salida de campo 29 ABR
10-11	<b>La Ordenación del Territorio en la R. Murcia</b> Y. Álvarez / ML Tudela	<b>La Ordenación del Territorio en la R. Murcia</b> Y. Álvarez / M.L. Tudela	<b>Aplicaciones de los SIG</b> Teoría F. Alonso / F. Gomariz ADLA	<b>Aplicaciones de los SIG</b> Prácticas F. Alonso / F. Gomariz ADLA	<b>Biogeografía I</b> G. Ballesteros / Sin asignar Salida de campo 12 MAR
11-12	<b>La Ordenación del Territorio en la R. Murcia</b> Y. Álvarez / ML Tudela	<b>La Ordenación del Territorio en la R. Murcia</b> M.L. Tudela Prácticas (5 semanas)	<b>Aplicaciones de los SIG</b> Teoría F. Alonso / F. Gomariz ADLA	<b>Aplicaciones de los SIG</b> Prácticas F. Alonso / F. Gomariz ADLA	<b>Aplicaciones de los SIG</b> F. Alonso / F. Gomariz Seminario (4 horas) 8 ABR
12-13	<b>Geografía Urbana</b> S. Gil	<b>La Ordenación del Territorio en la R. Murcia</b> M.L. Tudela Prácticas (5 semanas)	<b>Geografía Urbana</b> S. Gil	<b>Geografía de Europa</b> J.A. López / E. Montaner	
13-14	<b>Geografía Urbana</b> S. Gil	<b>Geografía Urbana</b> S. Gil Prácticas (5 semanas)	<b>Biogeografía I</b> G. Ballesteros / Sin asignar	<b>Geografía de Europa</b> J.A. López / E. Montaner	
14-15		<b>Geografía de Europa</b> J.A. López / E. Montaner Prácticas	<b>Biogeografía I</b> G. Ballesteros / Sin asignar		

## Aula 1.13

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	El Paisaje en la Ord. del Territorio Teoría A. Pérez	El Paisaje en la Ord. del Territorio Prácticas (5 semanas) A. Pérez	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez PA ADLA		Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez
10-11	El Paisaje en la Ord. del Territorio Teoría A. Pérez	El Paisaje en la Ord. del Territorio Teoría A. Pérez	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez PA ADLA	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros PB Aula 1.13	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez
11-12	Origen y Tendencias de la Geografía Actual C. Espejo	Origen y Tendencias de la Geografía Actual C. Espejo	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez PB ADLA	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros PA Aula 1.13	Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros
12-13	Origen y Tendencias de la Geografía Actual C. Espejo	Origen y Tendencias de la Geografía Actual C. Espejo	Fotointerpretación y Teledetección P. Pérez PB ADLA		Planificación y Gestión Ambiental G. Ballesteros
13-14		Geografía de la R. Murcia Y. Álvarez / J.A. López			Geografía de la R. Murcia Y. Álvarez / J.A. López
14-15		Geografía de la R. Murcia Y. Álvarez / J.A. López			Geografía de la R. Murcia Prácticas Y. Álvarez / J.A. López ADLA M. Zielinski

## Aula 2.3

Horas	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves	Viernes
9-10			Paisajes Mediterráneos J.A. López		Paisajes Mediterráneos J.A. López	Análisis de los Espacios Turísticos C. Espejo Salida de campo 11 MAR
10-11	Geografía de los Riesgos R. García	Geografía de los Riesgos R. García	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal Y. Álvarez		Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal Y. Álvarez	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal Y. Álvarez Salida de campo
11-12	Geografía de los Riesgos R. García	Gestión de proyectos J. Molina / S. Gil / Sin asignar	Aspectos Geográficos del Planeamiento Municipal Y. Álvarez		Gestión de proyectos J. Molina / S. Gil / Sin asignar	Geografía de los Riesgos R. García Salida de campo 25 MAR
12-13	Análisis de los Espacios Turísticos C. Espejo	Gestión de proyectos J. Molina / S. Gil / Sin asignar	Análisis de los Espacios Turísticos C. Espejo		Gestión de proyectos J. Molina / S. Gil / Sin asignar	Geografía Humana Aplicada A. Pérez Salida de campo 1 ABR
13-14	Análisis de los Espacios Turísticos C. Espejo	Geografía Humana Aplicada A. Pérez	Análisis de los Espacios Turísticos Prácticas (5 semanas) C. Espejo	Paisajes Mediterráneos Prácticas (5 semanas) J.A. López	Geografía Humana Aplicada A. Pérez	Paisajes Mediterráneos J.A. López Salida de campo 18 MAR
14-15		Geografía Humana Aplicada A. Pérez	Paisajes Mediterráneos J.A. López		Geografía Humana Aplicada Prácticas (5 semanas) A. Pérez	