

2020 / 2021

2º de Geografía y Ordenación del Territorio

Cuatrimestre 1

Aula 2.14 (58 puestos – 24 con distanciamiento)

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Geomorfología Estructural F. Navarro Hervás	Fundamentos de SIG PRÁCTICAS A Y. Álvarez Rogel ADLA Zielinski	Geografía de la Población A. Pérez Morales		Geografía de España Gómez Espín, JMª, Gil Meseguer, E Salida de campo
10-11	Geomorfología Estructural F. Navarro Hervás	Fundamentos de SIG PRÁCTICAS A Y. Álvarez Rogel ADLA Zielinski	Geografía de la Población A. Pérez Morales	Fundamentos de SIG Y. Álvarez Rogel	Geomorfología Estructural F. Navarro Hervás Salida de campo
11-12	Geografía de España JM. Gómez Espín / E. Gil Meseguer	Fundamentos de SIG PRÁCTICAS B Y. Álvarez Rogel ADLA Zielinski	Geografía de España JM. Gómez Espín / E. Gil Meseguer	Fundamentos de SIG Y. Álvarez Rogel	Geografía de la Población A. Pérez Morales Salida de campo
12-13	Geografía de España PRÁCTICAS JM. Gómez Espín / E. Gil Meseguer	Fundamentos de SIG PRÁCTICAS B Y. Álvarez Rogel ADLA Zielinski	Geografía de España JM. Gómez Espín / E. Gil Meseguer	Geografía de la Población A. Pérez Morales	
13-14	Grandes Unidades Continentales I PRÁCTICAS J. Molina Ruiz 7 semanas	Grandes Unidades Continentales I J. Molina Ruiz	Grandes Unidades Continentales I J. Molina Ruiz	Geografía de la Población PRÁCTICAS A. Pérez Morales (8 semanas)	
14-15	Grandes Unidades Continentales I PRÁCTICAS J. Molina Ruiz 7 semanas		Grandes Unidades Continentales I J. Molina Ruiz		

* **Geomorfología Estructural** (F. Navarro): Prácticas de laboratorio 3 días (3 horas al día). Martes, miércoles y jueves de 17.00 a 20.00 (13, 14, 15 y 19 de octubre). Lugar: Laboratorio de Geomorfología

Aula 3.10 (40 puestos – 20 con distanciamiento)

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

* **Geomorfología Dinámica** (C. Conesa García). Prácticas de Laboratorio. Lunes (grupo A) de 16:30 a 19:30 h, martes (grupo B) de 16:30 a 19:30 h. Del 26 de octubre al 24 de noviembre (5 semanas). Lugar: Laboratorio de Geomorfología

Aula 2.3 (50 puestos – 24 con distanciamiento)

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

* **Geografía Física Aplicada** (C. Conesa García): Prácticas de Laboratorio. Días 30 de noviembre, 1, 9, 14 y 15 de diciembre, de 16:30 a 19:30 h. Lugar: Laboratorio de Geomorfología y aula de informática.