

Aula 1.6 (40 puestos – 18 con distanciamiento)

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15-16	Informática Teoría J.A. Miñarro / M.J. Candel			Estadística Teoría J. Marín Fernández	Fundamentos de Geografía Física* F. Navarro Hervás Salida de campo Cartografía E. Gil Meseguer Salida de campo
16-17	Tecnología e información geográfica Teoría F. Alonso Sarría Y. Álvarez Rogel		Tecnología e información geográfica Prácticas F. Alonso Sarría Y. Álvarez Rogel	Cartografía Prácticas E. Gil Meseguer	
17-18	Tecnología e información geográfica Teoría F. Alonso Sarría Y. Álvarez Rogel	Estadística Teoría J. Marín Fernández	Tecnología e información geográfica Prácticas F. Alonso Sarría Y. Álvarez Rogel	Cartografía Prácticas E. Gil Meseguer	
18-19	Estadística Prácticas J. Marín Fernández ADLA	Fundamentos de Geografía Física* Teoría F. Navarro Hervás R. García-Lorenzo	Fundamentos de Geografía Física* Teoría F. Navarro Hervás / R. García-Lorenzo 30 de septiembre 7, 14, 21 y 28 de octubre 4 y 11 de noviembre	Informática Prácticas J.A. Miñarro / M.J. Candel ADLA	
19-20	Estadística Prácticas J. Marín Fernández ADLA	Fundamentos de Geografía Física* Teoría F. Navarro Hervás R. García-Lorenzo	Cartografía Teoría E. Gil Meseguer	Informática Prácticas J.A. Miñarro / M.J. Candel ADLA	
20-21		Informática Teoría J.A. Miñarro / M.J. Candel 29 de septiembre 6, 13, 20 y 27 de octubre	Cartografía Teoría E. Gil Meseguer 7 y 14 de octubre	Informática Prácticas ADLA J.A. Miñarro / M.J. Candel 8, 15, 22 y 29 de octubre 5 y 12 de noviembre	

***Fundamentos de Geografía Física:** (F. Navarro): Prácticas de laboratorio 3 días (3 horas al día). Martes, miércoles y jueves de 11.00 a 14.00 días 27, 28 y 29 de octubre, 3, 4 y 5 de noviembre. Lugar: Laboratorio de Geomorfología