

MASTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL

CALENDARIO DE CAMPO 2023-24

MES	DÍA	ASIGNATURA	PROFESORES	LUGAR
PRIMER SEMESTRE				
Octubre	6	Edafología aplicada y conservación de suelos	S. de Alba D. Uribebarrea	Finca Experimental La Higuera (Santa Olalla, Toledo)
Octubre	20	Edafología aplicada y conservación de suelos	S. de Alba D. Uribebarrea	Itinerario Comunidad de Madrid (Paracuellos, Ajalvir, Venturada)
SEGUNDO SEMESTRE				
Enero/Febrero	31 a 2	Contaminación y remediación de suelos <i>Se suspenden las clases los días 31 de ene y 1 de feb</i>	M. L. García E. Crespo	San Quintín (Ciudad Real)
Enero/Febrero	31 a 2	Restauración geomorfológica <i>Se suspenden las clases los días 31 de ene y 1 de feb</i>	J.F. Martín Duque C. Martín	San Quintín (Ciudad Real)
Febrero	16	Riesgo fluvial, costero y de laderas	J. Garrote A. Potenciano	Navaluenga (Ávila)
Febrero/Marzo	28-4	Trabajo de campo aplicado a la gestión ambiental <i>Se suspenden las clases del 28 de feb al 5 de marzo</i>	M. Fregenal E. Montero L. De Stefano	Cuenca del Ebro
Marzo	15	Restauración geomorfológica	C. Martín J.F. Martín Duque	Poveda de la Sierra (Guadalajara)
Abril	3-5	Riesgo fluvial, costero y de laderas <i>Se suspenden las clases los días 3 y 4 de abril</i>	J. Garrote A. Potenciano	Cantabria
Abril	10-12	Riesgo sísmico <i>Se suspenden las clases los días 10 y 11 de abril</i>	J.A. Álvarez J.M. Insúa	Lorca (Murcia)
Abril	22-24	Riesgo volcánico	A. Márquez M.J. Huertas	La Palma