

# MASTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL

## CALENDARIO DE CAMPO 2024-25

MES	DÍA	ASIGNATURA	PROFESORES	LUGAR
<b>PRIMER SEMESTRE</b>				
Octubre	4	Edafología aplicada y conservación de suelos	I. Zapico M. Calle	Finca Experimental La Higuera (Santa Olalla, Toledo)
Octubre	18	Edafología aplicada y conservación de suelos	I. Zapico M. Calle	Somolinos (Guadalajara)
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>				
Febrero	5-7	Contaminación y remediación de suelos <i>Se suspenden las clases los días 5 y 6 de feb</i>	M. L. García C. López	Mazarrón (Murcia)
Febrero	5-7	Restauración geomorfológica <i>Se suspenden las clases los días 5 y 6 de feb</i>	J.F. Martín Duque Prof. sustituto/a	Mazarrón (Murcia)
Febrero	14	Riesgo fluvial, costero y de laderas	J. Garrote A. Potenciano	Navaluenga (Ávila)
Febrero	21	Restauración geomorfológica	J.F. Martín Duque Prof. sustituto/a	Alpedrete (Madrid)
Febrero/Marzo	26-3	Trabajo de campo aplicado a la gestión ambiental <i>Se suspenden las clases del 26 de feb al 4 de marzo</i>	M. Fregenal E. Montero L. De Stefano	Cuenca del Ebro
Marzo	17-19	Riesgo volcánico <i>Se suspenden las clases los días del 17 al 20 de marzo</i>	A. Márquez M.J. Huertas	La Palma
Abril	2-4	Riesgo fluvial, costero y de laderas <i>Se suspenden las clases los días 2 y 3 de abril</i>	J. Garrote A. Potenciano	Cantabria
Abril	23-25	Riesgo sísmico <i>Se suspenden las clases los días 23 y 24 de abril</i>	J.J. Martínez Díaz J.M. Insúa	Lorca (Murcia)