

## MASTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL

### CALENDARIO DE CAMPO 2026-27

MES	DÍA	ASIGNATURA	PROFESORES	LUGAR
<b>PRIMER SEMESTRE</b>				
Octubre	2	Edafología aplicada y conservación de suelos	I. Zapico M. Calle	Finca Experimental La Higuera (Santa Olalla, Toledo)
Octubre	16	Edafología aplicada y conservación de suelos	I. Zapico M. Calle	Somolinos (Guadalajara)
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>				
Febrero	3-5	Contaminación y remediación de suelos <i>Se suspenden las clases los días 3 y 4 de febrero</i>	M. L. García C. Pérez	Mazarrón (Murcia)
Febrero	3-5	Restauración geomorfológica <i>Se suspenden las clases los días 3 y 4 de febrero</i>	J.F. Martín Duque Ignacio Zapico	Mazarrón (Murcia)
Febrero	12	Riesgo fluvial, costero y de laderas	J. Garrote A. Potenciano	Navaluenga (Ávila)
Febrero	19	Restauración geomorfológica	J.F. Martín Duque Ignacio Zapico	Alpedrete (Madrid)
Marzo	1-6	Trabajo de campo aplicado a la gestión ambiental <i>Se suspenden las clases del 1 al 4 de marzo</i>	L. De Stefano C. Sequero	Cuenca del Ebro
Marzo/Abril	31-2	Riesgo fluvial, costero y de laderas <i>Se suspenden las clases los días 31 de marzo y 1 de abril</i>	J. Garrote A. Potenciano	Cantabria
Abril	14-16	Riesgo sísmico <i>Se suspenden las clases los días 14 y 15 de abril</i>	J.J. Martínez Díaz J.M. Insúa	Lorca (Murcia)
Abril	26-28	Riesgo volcánico <i>Se suspenden las clases los días del 26 al 29 de abril</i>	A. Márquez M.J. Huertas	La Palma