

## MASTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL

### CALENDARIO DE CAMPO 2016-2017

MES	DÍA	ASIGNATURA	PROFESORES	LUGAR
<b>PRIMER SEMESTRE</b>				
Octubre	28	Dinámica y riesgo de movimiento de laderas y de aludes	D. Uribelarrea J. Pedraza	Segovia (capital)
Noviembre	22-24	Sedimentología aplicada al análisis de riesgos <b><i>Se suspenden las clases esta semana (21-25 Nov)</i></b>	M. Fregenal J. Martínez Chivelet	Delta del Ebro (Tarragona)
Diciembre	16	Hidrología superficial y fluvial	L. De Stefano G. Garzón / J. Garrote	Navaluenga (Ávila)
Enero	13	Dinámica y riesgo de movimiento de laderas y de aludes	J. Garrote J. Pedraza	Cotos (Madrid)
<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>				
Febrero	24	Edafología aplicada y conservación de suelos	S. de Alba	Finca Experimental La Higuera (Santa Olalla, Toledo)
Febrero / marzo	27 Feb – 1 Mar	Contaminación y remediación de suelos <b><i>Se suspenden las clases esta semana (27 Feb – 3 Mar)</i></b>	M. Luz García E. Crespo	San Quintín (Ciudad Real)
Marzo	2-3	Geomorfología aplicada a la gestión ambiental <b><i>Se suspenden las clases esta semana (27 Feb – 3 Mar)</i></b>	J.F. Martín Duque	Alto Tajo (Guadalajara)
Marzo	17	Morfodinámica fluvial y costera en la gestión de riesgos	D. Uribelarrea J. Garrote	Río Jarama (Madrid)
Marzo	30-31	Geología de terremotos y riesgo sísmico	J.J. Martínez J.M. Insúa	Lorca (Murcia)
Abril	21	Evaluación de Impacto Ambiental	Fermín Villarroya	Paracuellos / Loeches (Madrid)
Abril	28	Edafología aplicada y conservación de suelos	S. de Alba	Itinerario Comunidad de Madrid (Paracuellos, Ajalvir, Venturada)
Mayo	16-18	Morfodinámica fluvial y costera en la gestión de riesgos	G. Garzón J. Garrote	Cantabria
Mayo	23-26	Riesgo volcánico	M.J. Huertas E. Ancochea	Tenerife