## Sesión Científica: Paleomagnetismo

COMUNICACIONES ORALES: Lunes, 12 de Julio mañana

	ACIONES ONALES. Lunes, 12 de juno manana			
HORARIO	SALA 3			
Desde las 8:00	Entrega de documentación			
	PALEOMAGNETISMO			
9:00-9:15	Beamud, E.; Garcés, M.; et al.: Distribución de las rotaciones paleomagnéticas en la cuenca de Graus-Tremp durante el Terciario			
9:15-9:30	Palencia, A.; Osete, M.L. et al.: Estudio paleomagnético del dique de Messejana-Plasencia			
9:30-9:45	Villalaín, J.J.; Ruiz, V.C. et al.:  Vinterpretación tectónica de la remagnetización terciaria del segmento Sur de la Sierra  Madre Oriental Mexicana			
9:45-10:00	Gil, A.; Lago, M. y Pocovi, A.: Fábrica magnética (ASM) en andesitas colum-nares. Ejemplo de un sill tardi-Carbonífero de Macizo de Albarracín (SE Cordillera Ibérica)			
10:00-10:15	Pueyo, O.; González, A. et al.: Análisis deformación a partir del estudio de la anisotropía de suscept. magnética (ASM) en estructura de plieques y cabalgamientos			
10:15-10:30	Ruiz-Martínez, V.C. y Osete, M.L.: Dispersión del campo magnético terrestre obtenida a partir de remanencias primarias en lavas			
	<u>Lunes, 12 de Julio tarde</u>			
16:00-16:15	Conferencia de la Comisión de Paleomagnetismo (MAGIBER III)			
16:15-16:30	Controlled de la Comision de l'alcomagnetismo (MACIDER III)			
16: 30-16: 45	Heller Friedrich: A paleomagnetist´s view on the global quaternary loess record			
16:45-17:00				
17:00-17:15	Mara Badanda da la Camiaión da Balann			
17:15-17:30	Mesa Redonda de la Comisión de Paleomagnetismo:			
17:30-17:45	Curva de deriva polar aparente de la Placa Ibérica para			
17:45-18:00	los últimos 300 millones de años			
18:00-18:15				

Sesión Científica: Paleomagnetismo					
COMUNICACIONES ORALES: Martes, 13 de Julio mañana					
HORARIO	SALA 3				
Sesiones	PALEOMAGNETISMO				
8:30-8:45	Larrasoaña, J.C.; Garcés, M. et al.: Magnetoestratigrafía y magnetismo ambiental de las Facies de Tudela en las Bardenas Reales de Navarra (sector occidental, cuenca del Ebro)				
8:45-9:00	Villasante Marcos, V.; Osete, M.L. et al.: Propiedades magnéticas en varias secciones del límite Cretácico-Terciario				
9-9:15	Lourenço, A.; Gomes, C.R. et al.: Parámetros magnéticos de los suelos de la Periferia de Coimbra (Portugal)				
9:15-9:30	Mohamed, K.; Rey, D. et al.: Aplicación de técnicas magnéticas al estudio de alta resolución de sedimentos Cuaternarios de la plataforma continental adyacente a las Rías Baixas de Galicia				
9:30-9:45	Orgeira,M.J.; Pereyra, F.X. et al.: Señal magnética en suelos actuales de la Provincia de Buenos Aires, Argentina: su relación con el clima				
9:45-10:00	Juan José Villalaín:				
10:00-10:15	Visita virtual del nuevo laboratorio de Burgos				
10:15-10:30	Reunión de la Comisión de Paleomagnetismo: MAGIBER III				

Martes,	13	de	<u>Julio</u>	<u>tarde</u>

16:00

## Comisión de Paleomagnetismo MAGIBER III:

Visita al Instituto de Ciencias de los Materiales de Aragón (I.C.M.A.). A cargo de Conrado Rillo y Enrique Guerrero.

## Comunicaciones Poster: 1ª SESIÓN POSTER- Lunes y Martes

- Gomes, C.R.; Diez, J.B.; Mohamed, K.; Villanueva, U.; Soares, A.F. y Rey, D.: *Nuevos datos* palinoestratigráficos y paleomagnéticos de los afloramientos estefano-pérmicos del Grupo Buçaco en el sinclinal de Santa Cristina (Norte de Coimbra, Portugal)
- Oliva Urcia, B.; Pueyo, E.; Casas-Sainz, A.M. y Román Berdiel, T.: Remagnetización del Triásico de la Zona Axial pirenaica (lámina de Bielsa, Huesca)
- Pérez-Rivarés, F.J. y Garcés, M.: Registros magnetoestratigráficos de alta resolución: evidencias del subcron C5Dr.1n en el Mioceno inferior de la Cuenca del Ebro
- Pueyo, E.; Muñoz, A.; Laplana, C. y Parés, J.M.: Correlación estratigráfica, bioestratigráfica y magnetoestratigráfica de la cubeta pliocena de Villarroya (La Rioja, N de España)
- Román, T.; Casas, A.; Oliva, B.; Liesa, C.L. y Soto, R.: Fábrica magnética del Plutón de Millares (Pirineo central, Huesca)
- Sinusia, C.; Pueyo, E.L., Azanza, B. y Pocovi, A.: Datación magnetoestratigráfica del yacimiento paleontológico de Puebla de Valverde (Teruel)
- Sussmann, A.J.: Vertical-axis rotation of the Oliana anticline