



**Comisión Interministerial de Ciencia y
Tecnología**

Curriculum vitae

Nombre: RAMÓN CAPOTE DEL VILLAR

Fecha: 26/09/2006

Plan Nacional de I+D+I

ATENCION: Deben firmarse al margen todas las hojas del curiculum

Apellidos: CAPOTE DEL VILLAR
DNI: 50.263.442

Fecha de nacimiento : 11/01/1945

Nombre: RAMÓN
Sexo: V

Situación profesional actual

Organismo: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
Facultad, Escuela o Instituto: CIENCIAS GEOLOGICAS
Depto./Secc./Unidad estr.: GEODINAMICA
Dirección postal: CIUDAD UNIVERSITARIA 28040-MADRID

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 913944820
Fax: 913944631
Correo electrónico: capote@geo.ucm.es

Especialización (Códigos UNESCO): 2506
Categoría profesional: CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD Fecha de inicio: 10/04/1986

Situación administrativa

Plantilla Contratado Interino Becario
 Otras situaciones especificar:

Dedición A tiempo completo
A tiempo parcial

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.
-Tectónica, Geología Estructural, Sismotectónica, Riesgo sísmico, Tectónica regional .

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciado en CC. Geológicas	Universidad Complutense de Madrid	15/06/1967

Doctorado	Centro	Fecha
Ciencias Geológicas	Facultad Ciencias Universidad Complutense	2/03/1972

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Profesor Adjunto Interino	Universidad Complutense	01/10/1968
Profesor Titular	Universidad Complutense	25/03/1975

Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Ingles	B	B	B
Frances	B	B	B

Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas. (nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Las Mineralizaciones de cromo-elementos del grupo del platino de los complejos ultramáficos del NW peninsular: Modelización metalogénica y aplicaciones en exploración

Entidad financiadora: CICYT. Proy. PB-9819815

Entidades participantes: UCM, IGN, Univ. de Leeds (UK), Univ. Politecnica Salamanca

Duración, desde: 1/12/2000 hasta: 1/05/2003

Investigador responsable: Rosario Lunar Hernández

Número de investigadores participantes: 6

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 30.050 Euros

Título del proyecto: ESTUDIO DE LA DEFORMACIÓN COSÍSMICA Y TRANSFERENCIA DE ESFUERZOS DE COULOMB ASOCIADOS A LAS MAYORES SERIES COSÍSMICAS RECIENTES DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID.

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid

Duración, desde: 1/06/2002 hasta: 1/06/2003

Investigador responsable: José J. Martínez Díaz

Número de investigadores participantes: 13

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 2.959 Euros

Título del proyecto: Desarrollo de instrumentos de transferencia entre equipos de investigación y empresa en la investigación de yacimientos de platinoides

Entidad financiadora: DGI, 2002-10433

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid, Univ. Granada, IGME, Río Narcea Gold Mines

Duración, desde: 2002 hasta: 2003

Investigador responsable: Lunar, R.

Número de investigadores participantes: 9

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 12.000 Euros

Título del proyecto: La mineralización de Ni-Cu-Elementos del Grupo del Platino (EGP) de Aguablanca (SO de España): modelización metalogenética y aplicaciones en exploración

Entidad financiadora: DGI, Proyecto DGESIC BTE 2003-035599

Entidades participantes: Univ. Complutense de Madrid, Univ. Granada, IGME, Río Narcea

Duración, desde: 2003 hasta: 2005

Investigador responsable: Lunar, R.

Número de investigadores participantes: 11

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 70.000 Euros

Título del proyecto: Pre-Congress Field Trip B04, Mineralization, Petrology, and Tectonics of the allochthonous complexes from Cabo Ortegal (Spain) and Bragança and Morais (Portugal).

Entidad financiadora: DGI, Acción Especial BTE2002-12708-E

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid, Univ. Granada, Univ. País Vasco, Univ Salamanca, Inst. Geol. E Mineiro Portugal, Univ. Cardiff (UK), Univ. Aveiro (Portugal) y Univ. Lisboa (Portugal)

Duración, desde: 2003 hasta: 2004

Investigador responsable: Lunar, R.

Número de investigadores participantes: 17

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 6.500 Euros

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Título del proyecto: Análisis de la Tectónica Activa y actividad pelosísmica de la Zona de Falla de El Salvador: Aplicación al estudio de grandes deslizamientos.

Entidad financiadora: Ministerio de Investigación y Ciencia.

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid, IGNS de Nueva Zelanda, Universidad Toulouse, Francia

Duración, desde: 31/12/2005 hasta: 31/12/2008

Investigador responsable: Ramón Capote del Villar

Número de investigadores participantes8

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 60000 Euros

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor, S = Documento Científico-Técnico restringido.)

AUTORES: MARTÍNEZ DÍAZ, J.J., CAPOTE, R., TSIGE, M., MARTÍN-GONZÁLEZ, F., VILLAMOR, P. Y INSUA J.M.
TÍTULO: Interpretación sismotectónica de las series sísmicas de Lugo (1995 y 1997): Un caso de triggering en una zona continental estable.
REVISTA/LIBRO: Revista de la Sociedad Geológica de España
VOLUMEN/PÁGINAS/EDITORIAL/AÑO: 15(3-4): 201-215, Año 2002.
CLAVE: A

AUTORES: CAPOTE, R. TÍTULO: Fallas y Terremotos
REVISTA/LIBRO: Ingeniería geológica (GONZÁLEZ DE VALLEJO, EDIT, ISBN: 84-205-3104-9 Volumen:
Cap. 15.2, pag: 665-675 AÑO: 2002, Ed.: PRENTICE HALL
CLAVE: CL

AUTORES: J. J. Martínez-Díaz, A. Rigo, L. Louis, R. Capote, J.L. Hernández-Enrile, E. Carreño y M. Tsige
TÍTULO: Caracterización geológica y sismotectónica del terremoto de Mula (Febrero 1999, Mb 4.8) mediante la utilización de datos geológicos y de interferometría de RADAR (INSAR)
REVISTA/LIBRO: Boletín Geológico y Minero
VOLUMEN: 113, PÁGINAS: 23-33, ED.: Inst. Geológico Medioambiental, AÑO 2002.
CLAVE: A

AUTORES: R. CAPOTE, J. M. INSUA ARÉVALO, J. J. MARTÍNEZ DÍAZ, F. MARTÍN-GONZÁLEZ y M. TSIGE
TÍTULO: La Sierra de Cártama: Pliegue con actividad reciente en las Béticas Occidentales (Hoya de Málaga)
REVISTA/LIBRO: Geogaceta
VOLUMEN 31 PÁGINAS: 135-138 Ed. Soc. Geológica de España, Año 2002.
CLAVE: A

AUTORES: J.J. Martínez-Díaz, A. Rigo, L. Louis, R. Capote, J.L. Hernández-Enrile, E Carreño y M. Tsige
TÍTULO: Estudio por interferometría de radar (insar) del terremoto de Mula, (Murcia) de febrero 1999, mb: 4,8) aplicado a la caracterización de la fuente sismogenética.
REVISTA/LIBRO: Geogaceta
VOLUMEN: 31, PÁGINAS: 157-160, ED.: Soc. Geológica de España, AÑO: 2002.
CLAVE: A

AUTORES: CAPOTE, R, MUÑOZ, J.A., SIMÓN, JL, LIESA, C. & ARLEGUI, L.E. TÍTULO: Alpine tectonics I: The Alpine system North of the Betic Cordillera
REVISTA/LIBRO: Geology of Spain (GIBBONS & MORENO (EDITS) Volumen: , pag: 367-400 AÑO: 2002, Ed.: THE ROYAL SOCIETY, LONDON Lugar de publicación:LONDRES (UK) CLAVE: CL

AUTORES: LUNAR, R; MORENO, T; ..., CAPOTE, R. TÍTULO: Economic and environmental geology
REVISTA/LIBRO: Geology of Spain (GIBBONS & MORENO, EDITS) Volumen: pag: 473-510 AÑO: 2002, Ed.: THE ROYAL SOCIETY, LONDON Lugar de publicación: LONDRES (UK) CLAVE: CL

AUTORES: TORDESILLAS J.M., MARTÍNEZ-DÍAZ, J.J., LÓPEZ MUGA, M., CARREÑO, E., CASTRO, L., CAPOTE, R., Y TSIGE, M.

TÍTULO: La interferometría de radar (INSAR) y su aplicación a la sismotectónica.

REVISTA/LIBRO: Publicación Técnica del Instituto Geográfico Nacional

CLAVE: L

VOLUMEN/PÁGINAS/ / AÑO: 54 PÁGINAS, AÑO: 2003, Publicación Técnica Nº: 41. EDITORIAL: Ministerio de Fomento. Dirección General Instituto Geográfico Nacional:

Autores (p.o. de firma): INSUA-AREVALO, J.M., MARTÍN-GONZÁLEZ, F., CAPOTE, R. MARTINEZ-DIAZ, J.J.

Título: Aspectos tectónicos del estudio gravimétrico de la cuenca terciaria de Málaga

Referencia revista / libro: *Geotemas* Libro

Clave: A Volumen:5 Páginas, inicial-final: 123-127 Fecha: 2003

Autores (p.o. de firma): MARTÍN-GONZÁLEZ, F., INSUA, J.M., CAPOTE, R. Y MARTINEZ-DIAZ, J.J.

Título: Estudio gravimétrico de la cuenca terciaria de Sarria (Lugo-España)

Referencia revista / libro: CUADERNOS LAB. XEOLÓXICO DE LAXE Libro

Clave: A Volumen:28 Páginas, inicia 329 final:341 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Laxe (Coruña)

Autores (p.o. de firma): González de Vallejo, L.; Capote, R.; Cabrera, L.; Insúa, JM and Acosta, J.

Título: Paleoearthquake evidence in Tenerife (Canary Island) and possible seismotectonic sources

Ref. x revista: Marine Geophysical Researches Libro

Clave: Volumen: 24 Páginas, inicial: 149 final: 160 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Dordrecht, Holanda

AUTORES: ROMEO, I., CAPOTE, R., MARTÍN-GONZÁLEZ, F., TSIGE, M, y GARCÍA IZQUIERDO, B. TÍTULO: Análisis paleopiezométrico y tasas de deformación de la Zona de Cizalla dúctil extensional de Santa María de la Alameda (Sistema Central)

REVISTA/LIBRO: Geotemas Volumen: 6(3), pag: 105-108 AÑO: 2004, Ed.: Instituto Geológico y

Minero

CLAVE: A

Autores (p.o. de firma): INSUA ARÉVALO, J.M.; CAPOTE, R.; MARTÍN-GONZÁLEZ, F.; MARTÍNEZ-DÍAZ, J.

Título: Análisis de la sinuosidad del bajo Guadalhorce y sus implicaciones en la actividad tectónica reciente en la Cuenca de Málaga

Ref. x revista: Geotemas Libro

Clave: A Volumen: 6 (3) Páginas, inicial:259final:260 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): MARTÍN-GONZÁLEZ, F.; CAPOTE, R.; INSUA, J.M.; MARTÍNEZ-DÍAZ, J.

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Título: Movimientos verticales de las fallas alpinas NE-SO del Macizo Ibérico en la región de Lugo

Ref. revista: Geotemas Libro

Clave:A Volumen:6 (3) Páginas, inicial:93 final:96 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): ROMEO, I; CAPOTE, R. & ANGUITA, F.

Título: Tectonic and kinematic study of strike-slip zone along the southern margin if the Central Ovda Regio, Venus: geodynamical implications for crustal plateaux formation and evolution.

Ref. revista : ICARUS Libro

Clave: A Volumen: 175 Páginas, inicial: 320 final: 334 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Amsterdam

Autores (p.o. de firma): LUNAR, R.; CAPOTE, R.; IZQUIERDO, B.G.;; MUNHÁ, J.M.U.

Título: Cr-PGE mineralization, petrology and tectonics of the allochthonous complexes of NW Spain and Portugal

Ref. revista : Field Guide Book – B04, 32nd International Geological Congress Libro

Clave: CL Volumen: Pre-B04 Páginas, inicial: 1 final: 48 Fecha: 2004

Editorial (si libro):

Lugar: Florencia

Autores (p.o. de firma): ROMEO, I.; LUNAR, R.; CAPOTE, R.; QUESADA, C.; DUNNING, G.R.; PIÑA, R.; ORTEGA, L.

Título: Edades de cristalización U-Pb en circones del complejo ígneo de Santa Olalla de Cala: implicaciones en la edad del yacimiento de Ni-Cu-EGP de Aguablanca (Badajoz).

Ref. revista: Macla Libro

Clave: A Volumen: 2 Páginas, inicial: 29 final: 30 Fecha: (2004)

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): ALVAREZ GÓMEZ, J.A., GARCÍA-MAYORDOMO, J., MARTÍNEZ DÍAZ, J.J. & CAPOTE,R.

Título: Series Búster: a Matlab program to extract spatio-temporal series from an earthquake database

Ref. revista: Computers & Geosciences Libro

Clave: A Volumen: 31 Páginas, inicial: 521 final: 525 Fecha: 2005

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Ámsterdam

AUTORES: ROMEO, I.; CAPOTE, R. & ANGUITA, F.

TÍTULO: Geodinámica venusiana: ejemplo de tectónica en régimen transcurrente en el borde sur de Ovda Regio Central, implicaciones en la génesis y evolución de plateaus corticales.

REVISTA/LIBRO: Meteoritos y Geología Planetaria (Martínez Frías, J. y Madero, J. (Edits): Ediciones provinciales nº 23,

VOLUMEN: 113, PÁGINAS: 181-198, ED.: Diputación Provincial Cuenca, AÑO 2005.

CLAVE: CL

Autores (p.o. de firma): MARTÍNEZ DÍAZ, JJ; CAPOTE, R.; TSIGE, m., VILLAMOR, P.; MARTÍN-GONZÁLEZ, F. INSUA-ARÉVALO, JM

Título: Seismic triggering in a stable continental area: The Lugo 1995 – 1997 seismic sequences (NW Spain)

Ref. revista: Journal of Geodynamics Libro

Clave:A Volumen: 742 Páginas, inicial: 440 final: 449 Fecha: 2006

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Amsterdam

Autores (p.o. de firma): ROMEO, I.; CAPOTE, R.; TEJERO, R.; LUNAR, R.; QUESADA, C.

Título: Magma emplacement in transpression: The Santa Olalla Igneous Complex (Ossa-MOrena Zone, SW Iberia)

Ref. x revista: Journal of Structural Geology Libro
Clave:A Volumen: (In press x (2006) Páginas, inicial: 1 final:14 Fecha: 2006
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): BÉJAR, M.; HERRAEZ, E.; MARTÍNEZ-DÍAZ, J.J.; LÓPEZ, C; CAPOTE, R. y TSIGE, M.
Título: Interpretación sismotectónica de la serie sísmica de Jergal (2002, Mw 4.8) mediante datos sismológicos y de interferometría de RADAR (INSAR)
Ref. x revista: Geogaceta Libro
Clave:A Volumen: 39 Páginas, inicial: 67 final:70 Fecha: 2006
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): MARTÍN-GONZÁLEZ, F.; CAPOTE, R.; BARBERO, L.; INSUA, J.M.; MARTÍNEZ-DÍAZ, J.
Título: Primeros resultados de huellas de fisión en apatito en el sector Lugo-Ancares (Noroeste de la Península Ibérica)
Ref. x revista: Geogaceta Libro
Clave:A Volumen: 40 Páginas, inicial:79 final:82 Fecha: 2006
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): ROMEO, I.; LUNAR, R.; CAPOTE, R.; QUESADA, C.; DUNNING, G.R.; PIÑA, R.; ORTEGA, L.
Título: U-Pb age constraints on Variscan magmatism and Ni-Cu-PGE metallogeny in the Ossa-Morena Zone (SW Iberia)
Ref. x revista: Journal of the Geological Society, London Libro
Clave:A Volumen: 163 Páginas, inicial:837final:846 Fecha: 2006
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones (nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto: Estudio geológico del Túnel del AVE del Guadarrama

Tipo de contrato: Art. 83 Ley Orgánica de Universidades

Empresa/Administración financiadora: GIF, INECO

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid

Duración, desde: 1/11/2002 hasta: 11/5/2004

Investigador responsable: Ramón Capote

Número de investigadores participantes: 1

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 39.506 Euros

Título del contrato/proyecto: Estudio geológico del Túnel del AVE del Guadarrama (Ampliación)

Tipo de contrato: Art. 83 Ley Orgánica de Universidades

Empresa/Administración financiadora: GIF, INECO

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid

Duración, desde: 1/5/2004 hasta: 1/5/2005

Investigador responsable: Ramón Capote

Número de investigadores participantes: 1

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 26.340 Euros

Título del contrato/proyecto: "Distribución y características de las rocas miloníticas en la región de Toledo"

Tipo de contrato: Art. 83 Ley Orgánica de Universidades

Empresa/Administración financiadora: ARYREL ALMONACID

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid

Duración, desde: 1/6/2004 hasta: 1/12/2005

Investigador responsable: Ramón Capote

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 17.427 Euros

Título del contrato/proyecto: "Modelización geométrica y caracterización mineralógica de las rocas asociadas a anomalías gravimétricas en el área de Aguablanca."

Empresa/Administración financiadora: Río Narcea Recursos, SA (RNRSA)

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid y Río Narcea Gold Mines

Duración, desde: 2004(semestral) hasta: 2005

Investigador responsable: Lunar, R.

Número de investigadores participantes: 2

IMPORTE TOTAL DEL PROYECTO: 9.000 Euros

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Patentes y Modelos de utilidad

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud:

País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud:

País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Estancias en Centros extranjeros
(estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

Centro:

Localidad:	País	Fecha:	Duración (semanas):
Tema:			
Clave:			

Centro:

Localidad:	País	Fecha:	Duración (semanas):
Tema:			
Clave:			

Centro: :

Localidad:	País	Fecha:	Duración (semanas):
Tema:.			
Clave:			

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Contribuciones a Congresos

AUTORES: MARTÍNEZ-DÍAZ, J.J., LÓPEZ, C., CAPOTE, R., CARREÑO, E. Y MARTÍN ASIN, A.
TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENTE

TÍTULO: Mecanismo focal del terremoto de Lorca de 23 de agosto de 2000 (mb 3.9). Ejemplo de terremoto extensional bajo régimen compresivo.

CONGRESO: III Asamblea Hispano-portuguesa de Geodesia y Geofísica

PUBLICACIÓN: Resúmenes, AÑO: PÁGINAS 117-120, AÑO: 2002/ED.: Comisión Española de Geodesia y Geofísica y Universidad de Valencia.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: VALENCIA

AÑO: 2002

AUTORES: J.J. Martínez-Díaz, A. Rigo, L. Louis, R. Capote, E Carreño, M. Tsige, J.M Tordesillas, C. López, y L. Castro.

TÍTULO: Interferometría de radar (insar) aplicada al estudio de terremotos de magnitud moderada.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: PONENTE

CONGRESO: 2º Congreso Iberoamericano de Ingeniería Sísmica

PUBLICACIÓN: CD-Rom, file: 114.1.pdf, AÑO: 2001, Ed.: Asoc. Española de Ingeniería Sísmica

LUGAR DE CELEBRACIÓN: MADRID

AÑO: 2001

AUTORES: CAPOTE, R., MARTÍN, F., MARTÍNEZ-DÍAZ, J.J., INSUA, J.M., TSIGE, M.

TÍTULO: Seismotectonic and Neotectonic in a Previous Considered Stable Zone of the Northwest Spain.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER

CONGRESO: "Ten years of paleoseismology in the ILP: progress and prospects", Kaikoura (New Zealand) Fecha 17-21 December 2001. Organización: Institute of Geological and Nuclear Sciences-NZ-, University of Canterbury, International Lithosphere Program, Instituto Nazionale di Geofisica (Italy), Earthquake Commission and The Royal Society of New Zealand.

PUBLICACIÓN: Litchfield N.J. (Comp) 2001, Program and abstracts. Institute of Geological and Nuclear Sciences. Information Series, 50.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Kaikoura (New Zealand))

AÑO: 2001

AUTORES: INSUA, J.M., CAPOTE, R., MARTÍNEZ-DÍAZ, J.J., MARTÍN, F., TSIGE, M.

TÍTULO: ACTIVE TECTONICS and SEISMOTECTONICS IN THE WESTERN BETIC CORDILLERA, SPAIN.

TIPO DE PARTICIPACIÓN: POSTER

CONGRESO: "Ten years of paleoseismology in the ILP: progress and prospects", Kaikoura (New Zealand) Fecha 17-21 December 2001. Organización: Institute of Geological and Nuclear Sciences-NZ-, University of Canterbury, International Lithosphere Program, Instituto Nazionale di Geofisica (Italy), Earthquake Commission and The Royal Society of New Zealand.

PUBLICACIÓN: Litchfield N.J. (Comp) 2001, Program and abstracts. Institute of Geological and Nuclear Sciences. Information Series, 50.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Kaikoura (New Zealand))

AÑO: 2001

AUTORES: CAPOTE, R., Y MARTÍNEZ DÍAZ, J.J.

TÍTULO: SESIÓN ESPECIAL: FUENTES SISMICAS. Conferencia

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Conferenciante Invitado

CONGRESO: 2º Congreso de Ingeniería Sísmica Iberoamericana

PUBLICACIÓN: En prensa.

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid

AÑO: 2001

Autores: GARCÍA IZQUIERDO, B, LUNAR, R., CAPOTE, R. & MORENO, T

Título: Mobilization of Al-Cr in spinel during deformation of ultramafic rocks from Cabo Ortegal and Bragança Complexes, NW Iberian Peninsula (Spain and Portugal)

Tipo de participación: Poster

Congreso: 18th General Meeting of the International Mineralogical Association

Publicación: Abstracts, pags 219 (239 Session)

Lugar celebración: Edimburgo (UK)

Fecha: 1-6 Septiembre, 2004

Autores: CAPOTE, R., TSIGE, M., MARTÍN-GONZÁLEZ, F., ROMEO, I & GARCÍA-IZQUIERDO, B.

Título: Ductile-brittle transition in simple shear belts: the case of ductile shear zones in spanish Central System

Tipo de participación: Poster

Congreso: 32th International Geological Congress

Publicación:

Lugar celebración: Florencia

Fecha: 20-28/8/2004

Autores: ROMEO, I., CAPOTE, R. y ANGUITA, F.

Título: Dextral shear deformation belt in southern margin of Central Ovda Regio, Venus: Geodynamics implications

Tipo de participación: Comunicación

Congreso: I Congreso Ibérico de impactos meteoríticos y Geología Planetaria

Publicación:

Lugar celebración: Cuenca

Fecha: 24-26 Octubre

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Cinemática terciaria y cuaternaria de la falla de Alentejo-Plasencia y su influencia en la peligrosidad sísmica del interior de la Península Ibérica

Doctorando: Pilar Villamar Pérez

Universidad: Complutense de Madrid

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias Geológicas

Fecha: 18/12/2002

Título: Evolución Geodinámica y procesos mantélicos en el Macizo de Herbeira, Complejo de Cabo Ortegal (NO de la Península Ibérica)

Doctorando: Beatriz García Izquierdo

Universidad: Complutense de Madrid

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias Geológicas

Fecha: 11/07/2005

Título: Tectónica Alpina, Geotectónica y Sismotectónica en la terminación occidental de los relieves cantábricos (Noroeste del Macizo Ibérico): Marco tectónico de las crisis sísmicas de Lugo

Doctorando: Fidel Martín González

Universidad: Complutense de Madrid

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias Geológicas

Fecha: 10/2/2006

Título: La estructura del sector meridional de la República Dominicana: Una aproximación a su evolución geodinámica durante el Cenozoico

Doctorando: Pedro Pablo Hernáiz Huerta

Universidad: Complutense de Madrid

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias Geológicas

Fecha: 22/06/2006

Título: Estudio estructural, gravimétrico y geocronológico del complejo ígneo de Santa Olalla (SO de la Península Ibérica): Marco tectónico del yacimiento de Ni-Cu-EGP de Aguablanca

Doctorando: Ignacio Romeo Briones

Universidad: Complutense de Madrid

Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias Geológicas

Fecha: 03/07/2006

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Experiencia en organización de actividades de I+D
Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

Experiencia de gestión de I+D

Gestión de programas, planes y acciones de I+D

Título:

Tipo de actividad:
Fecha:

Título:

Tipo de actividad:
Fecha:

Nota: Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

**Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).**
