



## Currículum Vitae de miembros de comisiones para concursos de acceso a los cuerpos docentes universitarios

Al presente currículum se dará publicidad en la web de la Universidad de Zaragoza, a tenor de lo establecido en el art. 62.3 de la LOU y art. 6.4. del RD 1313/2007, de 5 de octubre, a los efectos del correspondiente concurso de acceso a plazas de funcionarios de los cuerpos docentes universitarios.

### 1.- DATOS PERSONALES

Apellidos y Nombre: Gerardo de Vicente Muñoz

Cuerpo docente al que pertenece: Catedrático de Universidad Año de ingreso al cuerpo: 2022

Universidad a la que pertenece: Complutense de Madrid

### 2.- FORMACIÓN ACADÉMICA

#### Títulos académicos oficiales (salvo doctorado)

Licenciado en Ciencias Geológicas

#### Formación de doctorado y Tesis doctoral, Premios y Menciones relativos al doctorado y a la tesis doctoral (máximo diez líneas)

Doctor en Ciencias Geológicas (1988) por la Universidad Complutense de Madrid. Premio extraordinario de Tesis Doctoral. título: Análisis poblacional de fallas. El sector de enlace Sistema Central-Cordillera Ibérica

#### Becas y premios obtenidos (los cinco más relevantes)

Beca de Formación de Personal Investigador del Ministerio de Educación y Ciencia para la realización de la Tesis Doctoral. 1984-1988.  
Premio extraordinario de Licenciatura (1983).

**Estancias y becas posdoctorales** (los dos más relevantes)

**Otros méritos** (máximo cinco líneas)

**3. - ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE**

**Publicaciones y creaciones artísticas profesionales** (máximo diez líneas)

46 artículos indexados (40 % Q1, 22% primer autor)  
31 publicaciones en libros  
57 artículos nacionales no indexados  
12 colaboraciones en hojas MAGNA del IGME  
Número de citas (Google Scholar): 4068, desde 2017: 1422. Media desde 2017:  
267,4

**Congresos, conferencias, seminarios** (los diez más relevantes)

Ponencias solicitadas en Congresos  
Título: Si no se puede medir la frontera con Portugal ¿Es que no hay tectónica intraplaca?  
Tipo de participación: Presentación oral (solicitada). VI Congreso Geológico de España, Julio (2004). Zaragoza.  
Iberia foreland Cenozoic Ranges: A reologic - cinematic classification.  
Tipo de participación: Presentación oral (solicitada). European Geosciences Union EGS-EUG Joint Assembly, Abril (2005). Viena (Austria).  
Topography controlled by large scale distributed deformation along the western Africa-Eurasia limit: Tectonic constrains. Tipo de participación: Presentación oral (solicitada). European Geosciences Union EGS-EUG Joint Assembly , Abril (2007). Viena (Austria).  
Tectonic evolution of Iberia -onshore-offshore- during the Cenozoic  
Tipo de participación: Conferencia Plenaria. IX Simposio sobre la Margen Ibérica Atlántica, 2018. Coímbra (Portugal)

Tectónica de Placas: Fractales y Dinámica Caótica

Tipo de participación: Conferencia Plenaria. Universidad Nacional de Asunción UNA. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FACEN. Agosto 2019. Asunción (Paraguay).

**Proyectos y contratos de investigación** (los cinco más relevantes)

TITULO DEL PROYECTO: TOPO-IBERIA FORELAND (Coordinado): TOPO-IBERIA FORELAND MODELACION ANALOGA (UCM). TOPO IBERIA FORELAND MODELACION NUMERICA (UPM)

ENTIDAD FINANCIADORA:Ministerio de Educación y Ciencia CGL2006-13926-C02-01 CGL2006-13926-C02-02

DURACION DESDE: 2007 HASTA:2010 Actividad: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gerardo de Vicente Muñoz (Coordinador).

TITULO DEL PROYECTO: TOPO-IBERIA FORELAND MODELACION ANALOGA (UCM-VU).

ENTIDAD FINANCIADORA:Ministerio de Educación y Ciencia CGL2006-13926-C02-01

DURACION DESDE: 2007 HASTA:2010 Actividad: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gerardo de Vicente Muñoz.

TITULO DEL PROYECTO: TOPO-IBERIA Consolider Ingenio 2006

ENTIDAD FINANCIADORA:Ministerio de Educación y Ciencia CSD2006-00041

DURACION DESDE: 2007 HASTA:2012 Actividad: Investigador coordinador grupo 7

**Transferencia de resultados y proyectos de colaboración con el sector productivo** (los cinco más relevantes)

UCM

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep Gallart. (CSIC Jaume Almera)

INVESTIGADOR PRINCIPAL UCM: Gerardo de Vicente

Contratado Laboral : Juan Álvarez García 01/12/2008 a 31/07/2011

TITULO DEL PROYECTO : Caracterización de las estructuras neotectónicas (Mioceno Superior - Actualidad) del borde Sur del Sistema Central (frontera entre Portugal y España)

ENTIDAD FINANCIADORA:Ministerio de Educación y Ciencia. Acción Integrada

DURACION DESDE: 2009 HASTA:2010 Actividad: Investigador coordinador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gerardo de Vicente Muñoz (España). Joao Cabral (Portugal)

TITULO DEL PROYECTO : Estructura del margen noroeste ibérico: influencia de la herencia tectónica en la extensión e inversión alpinas. Proyecto MARIBNO

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Proyectos I+D +i Generación del Conocimiento PGC2018-095999-B-I00

DURACION DESDE: 2019 HASTA:2022 Actividad: Investigador

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Alfonso Muñoz-Martín y José Luis Granja Bruña

**Estancias en otros centros** (máximo cinco estancias)

Vrije Universiteit. Earth and Life Sciences. Tectonic Lab. The Netherlands (Holanda)  
Investigador responsable en el centro: Prof. Sierd Cloetingh  
25 Junio, 2005 a 30 Julio 2005.

**Dirección de tesis doctorales y otros trabajos de investigación** (los cinco más relevantes)

Evolución geodinámica del borde oriental de la Cuenca del Tajo desde el Oligoceno hasta la actualidad. Alfonso Muñoz Martín. U.C.M. Apto “cum laude” por unanimidad. 1997.  
Paleosismicidad y sismotectónica de las cuencas lacustres neógenas en el Prebético de Albacete. Miguel A. Rodríguez Pásqua. U.C.M. Apto “cum laude” por unanimidad. Premio extraordinario de doctorado. 1998.  
Análisis de la fracturación en un área granítica intraplaca: el Domo del Tormes. Loreto Antón López. U.C.M. Apto “cum laude” por unanimidad. 2003.  
Cainozoic deformation of Iberia A model for intraplate mountain building and basin development based on analogue modelling. Javier Fernández Lozano. Vrije Universiteit (Amsterdam). Cum laude. 2012.  
Estado de esfuerzos en la corteza a partir del estudio de mecanismos focales. Antonio José Olaiz campos. U.C.M. Cum laude. 2016.

**Material docente original y publicaciones docentes** (máximo cinco líneas)

4 libros on line (Revista REDUCA, ISSN: 1989-6557) y un libro físico:  
Tectónica de los cinturones de pliegues y cabalgamientos. Editorial Complutense 2019 171 pp.  
ISBN: 978-84-669-3651-4, adecuados para la asignatura Tectónica de 3º de Grado en Ciencias Geológicas. UCM.

**Proyectos de innovación docente** (los dos más relevantes)

**Participación en congresos orientados a la formación docente universitaria (los cinco más relevantes)**

**Evaluación positiva de su actividad docente (nº de quinquenios) y fecha del último reconocimiento**

7 Quinquenios docentes

**Evaluación positiva de su actividad investigadora (nº de sexenios) y fecha del último reconocimiento**

4 Sexenios de Investigación. Tramos (1996-2001), (2002-2007), (2008-2013) y (2014-2019).  
1 Sexenio de Investigación (tramo transferencia). 2018.

**Otros méritos (máximo cinco líneas)**

**4.- ACTIVIDAD PROFESIONAL (máximo diez líneas)**

**5.- EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA**

**Desempeño de cargos unipersonales de responsabilidad en gestión universitaria recogidos en los estatutos de las universidades o que hayan sido asimilados, o en organismos públicos de investigación durante al menos un año (los tres más relevantes)**

2011-2012      Director del Dpto. de Dinámica Terrestre y Observación de la Tierra  
Instituto de Geociencias IGEO CSIC-UCM

2012-2014      Director del Departamento de Geodinámica  
Facultad de Ciencias Geológicas. UCM

**Desempeño de puestos en el entorno educativo, científico o tecnológico dentro de la administración general del Estado o de las comunidades autónomas al menos un año (los dos más relevantes)**

**Otros méritos (máximo cinco líneas)**