



---

**Comisión Interministerial de Ciencia y  
Tecnología**

---

## **Curriculum vitae**

Nombre: M<sup>a</sup> JULIA TÉLLEZ Y PABLO

Fecha: 25/01/2005

Apellidos: TÉLLEZ Y PABLO

DNI: 5.633.378

Fecha de nacimiento : 8/08/1961

Nombre: M<sup>a</sup> JULIA

Sexo: M

## SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Facultad, Escuela o Instituto: FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS

Depto./Secc./Unidad estr.: DEPTO. FISICA DE LA TIERRA, ASTRONOMIA Y ASTROFISICA I

Dirección postal: 28040 MADRID

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 91-3944397

Fax: 91-3944398

Correo electrónico: JUTELLEZ@FIS.UCM.ES

Especialización (Códigos UNESCO): 2507

Categoría profesional: PROFESOR TITULAR

Fecha de inicio: 10/05/1996

Situación administrativa

Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación A tiempo completo

A tiempo parcial

---

### Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Geofísica, sismología, anisotropía sísmica, autoorganización

---

### Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
LICENCIATURA CC. FISICAS	FACULTAD CC. FISICAS. UCM	1985
GRADO DE LICENCIATURA FISICAS	FACULTAD CC. FISICAS. UCM	1986
SUFICIENCIA INVESTIGADORA. Programa: "ENTRE CIENCIA Y FILOSOFÍA"	FACULTAD DE FILOSOFÍA	2001

Doctorado

Centro

Fecha

DOCTORA EN CIENCIAS FISICAS	FAC. DE CIENCIAS FISICAS. UCM	1993
-----------------------------	-------------------------------	------

**Actividades anteriores de carácter científico profesional**

Puesto	Institución	Fechas
BECARIA F.P.I.	INSTITUTO ASTRONOMIA Y GEODESIA (CSIC-UCM)	ENERO- DICIEMBRE 1986
BECARIA F.P.I.	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	ENERO 1987-DICIEMBRE 1989
BECARIA PROYECTO ILIHA	CEE-UCM	ENERO 1990-OCTUBRE 1991
PROF. AYUDANTE FAC. 1 PERIODO	UCM	25/10/1991-24/10/1993
PROF. AYUDANTE FAC. 2 PERIODO	UCM	25/10/1993-10/05/1996

**IDIOMAS DE INTERÉS CIENTÍFICO (R = regular, B = bien, C = correctamente)**

Idioma	Habla	Lee	Escribe
INGLES	BIEN	BIEN	BIEN
FRANCES	BIEN	BIEN	BIEN

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

---

Título del proyecto: Estudio geofísico de zonas sísmicas activas de España

Entidad financiadora: CICYT (PB86-0431-C05-01)  
Duración, desde: 1987 hasta: 1990  
Investigador principal: Agustín Udías Vallina

---

Título del proyecto: Proyecto ILIHA (Iberian Lithosphere Heterogeneity and Anisotropy)

Entidad financiadora: Comunidad Económica Europea (ST2J-0389-C(A))  
Duración, desde: 1987 hasta: 1991  
Investigador principal: Agustín Udías Vallina

---

Título del proyecto: Estudio de la corteza Hercínica por métodos sísmicos en el NO de la Península Ibérica

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia  
Duración: 1990  
Investigador principal: Diego Córdoba Barba

---

Título del proyecto: Estructura y composición de la corteza en el Suroeste de la Península Ibérica (zona Sudportuguesa y Béticas occidentales)

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia  
Duración: 1991  
Investigador principal: Diego Córdoba Barba

---

Título del proyecto: Riesgo sísmico en la Ciudad de México asociado a la estructura de la corteza, en zonas sísmicamente activas, mediante perfiles sísmicos profundos.

Entidad financiadora: Comunidad Económica Europea (CI1\*.0635.M(JR))  
Duración, desde: 1991 hasta: 1993  
Investigador principal: Diego Córdoba Barba

---

Título del proyecto: Caracterización Geofísica del Norte de la Península Ibérica. Estructura cortical de la Cordillera Cantábrica y su transición a la Cuenca del Duero.

Entidad financiadora: CICYT (GEO91-1086-C02-02)  
Duración, desde: 1992 hasta: 1995  
Investigador principal: Javier Álvarez Pulgar.

---

Título del proyecto: Estructura y evolución de la corteza terrestre en el margen continental atlántico de la Península Ibérica y zonas adyacentes.

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia  
Duración: 1995  
Investigador principal: Diego Córdoba Barba

---

Título del proyecto: Evaluación tectónica del margen continental oeste de México: Fosa Mesoamericana y Golfo de California.

Entidad financiadora: CICYT (ANT94-0182-C02-01)

Duración, desde: 1994 hasta: 1997

Investigador principal: Diego Córdoba Barba

---

Título del proyecto: Creación de un banco de datos de microsismicidad y sistematización y mejora de algunas utilidades informáticas para su uso en docencia e investigación.

Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid. (N. 5512)

Duración, desde: 1995 hasta: 1996

Investigador principal: Dolores Muñoz Sobrino

---

Título del proyecto: Estudio geofísico y geodinámico de la litosfera en la prolongación occidental de los Pirineos: cuenca vasco-cantábrica y margen cantábrico.

Entidad financiadora: CICYT (AMB95-0922-C02-02)

Duración, desde: 1995 hasta: 1998

Investigador principal: Javier Álvarez Pulgar

---

Título del proyecto: Análisis de la fisuración cortical de origen tectónico mediante el estudio de la birrefringencia de las ondas S.

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia

Duración: 1996

Investigador principal: **Julia Téllez y Pablo**

---

Título del proyecto: Análisis de la fisuración cortical de origen tectónico mediante el estudio de la birrefringencia de las ondas S.

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia

Duración: 1997

Investigador principal: **Julia Téllez y Pablo**

---

Título del proyecto: Mecanismo de los terremotos, deformaciones de la corteza, sismotectónica y riesgo sísmico en el Sur de España.

Entidad financiadora: CICYT

Duración, desde: 1997 hasta: 2000

Investigador principal: Agustín Udías Vallina

---

Título del proyecto: Terremotos y deformación cortical en el sur de España. Aplicación al riesgo sísmico.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Duración, desde: dic. 2000 hasta: dic. 2003

Investigador principal: Vicenta M. Elisa Buforn Peiró.

---

Título del proyecto: Evaluación del riesgo y prevención de deslizamientos catastróficos de laderas inducidos por terremotos. Aplicación a los casos de El Salvador y Sureste de España.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Duración, desde: 2000 hasta: 2003

Investigador principal: Manuel Pastor Pérez.

---

Título del proyecto: MASHA: Multi-scale approach for seismo-vulcanic Hazard in the Azores.

Entidad financiadora: Fundação de Ciencia e Tecnologia (FCT)

Duración, desde: 2002 hasta: 2005

Investigador principal: Luis Matias

---

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

## 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 (p.o. de firma): D. Córdoba, J. Téllez

Título: The structure of the crust in northwestern Spain from P and S waves

Ref. Libro: European Geotraverse, The Iberian Peninsula

Clave: A                  Volumen:                  Páginas, inicial: 199                  final: 206                  Fecha: 1988

Editorial (si libro): European Science Foundation

Lugar de publicación: Estrasburgo

---

Autores (p.o. de firma): A. González, R. Vegas, D. Córdoba, J. Téllez

Título: Arquitectura general de la corteza en el norte del Golfo de Cádiz

Ref. Libro: III Congreso Geológico de España y VIII Congreso Latinoamericano de Geología

Clave: CL                  Volumen: 2                  Páginas, inicial: 506                  final: 509                  Fecha: 1992

Editorial (si libro): Gr. Varona

Lugar de publicación: Salamanca

---

Autores (p.o. de firma): J. Téllez, D. Córdoba, L.M. Matías, A. González

Título: Contribution of the ILIHA-DSS profiles to the understanding of the crustal structure in the NW of Iberia

Ref. Libro: Iberian Lithosphere Heterogeneity and Anisotropy, ILIHA. I.S.B.N.: 84-7819-059-7

Clave: CL                  Volumen:                  Páginas, inicial: 197                  final: 213                  Fecha: 1993

Editorial (si libro): Instituto Geográfico Nacional

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): ILIHA DSS Group

Título: A deep seismic sounding investigation of lithospheric heterogeneity and anisotropy beneath the Iberian Peninsula

Revista: Tectonophysics

Clave: A                  Volumen: 221                  Páginas, inicial: 35                  final: 51                  Fecha: 1993

Lugar de publicación: Amsterdam

---

Autores (p.o. de firma): A. González, D. Córdoba, L.M. Matías, R. Vegas, J. Téllez

Título: A reanalysis of P-wave velocity models in the southwestern Iberian Peninsula-Gulf of Cadiz motivated by the ILIHA-DSS experiments

Ref. Libro: Iberian Lithosphere Heterogeneity and Anisotropy, ILIHA. I.S.B.N.: 84-7819-059-7

Clave: CL                  Volumen:                  Páginas, inicial: 215                  final: 227                  Fecha: 1993

Editorial (si libro): Instituto Geográfico Nacional

Lugar de publicación: Madrid

---

---

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

Autores (p.o. de firma): J. Téllez

Título: Análisis e interpretación de ondas P y S de perfiles sísmicos. Aplicación al noroeste de la Península Ibérica

Ref. Libro: Tesis Doctoral. I.S.B.N.: 84-669-0888-9

Clave: L      Páginas: 309      Fecha: 1993

Editorial (si libro): Complutense

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): ILIHA DSS Group

Título: A deep seismic sounding investigation of lithospheric heterogeneity and anisotropy beneath the Iberian Peninsula

Ref. Libro: Iberian Lithosphere Heterogeneity and Anisotropy, ILIHA. I.S.B.N.: 84-7819-059-7

Clave: CL      Volumen:      Páginas, inicial: 105      final: 127      Fecha: 1993

Editorial (si libro): Instituto Geográfico Nacional

Lugar de publicación: Madrid

---

Autores (p.o. de firma): J. Téllez, L.M. Matías, D. Córdoba, L.A. Mendes-Victor

Título: Structure of the crust in the schistose domain of Galicia-Tras-os-Montes (NW Iberian Peninsula)

Ref. Revista: Tectonophysics

Clave: A      Volumen: 221      Páginas, inicial: 81      final: 93      Fecha: 1993

Lugar de publicación: Amsterdam

---

Autores (p.o. de firma): J. Téllez, D. Córdoba

Título: Observation of converted Moho reflections in the north-west of the Iberian Peninsula

Ref. Revista: Geophysical Journal International

Clave: A      Volumen: 124      Páginas, inicial: 7      final: 17      Fecha: 1996

Lugar de publicación: Reino Unido

---

Autores (p.o. de firma): M. P. Bouin, J. Téllez, P. Bernard

Título: Seismic anisotropy around the Gulf of Corinth, Greece, deduced from three-component seismograms of local earthquakes and its relationship with crustal strain

Ref. Revista: Journal of Geophysical Research

Clave: A      Volumen: 101      Páginas, inicial: 5797      final: 5811      Fecha: 1996

Lugar de publicación: Washington, USA

---

Autores (p.o. de firma): P. Bernard, G. Chouliaras, A. Tzanis, P. Briole, M.P. Bouin, J. Téllez, G. Stavrakakis, K. Makropoulos

Título: Seismic and electrical anisotropy in the Mornos delta, Gulf of Corinth, Greece, and its relationship with GPS strain measurements

Ref. Revista: Geophysical Research Letters

Clave: A      Volumen: 24      Páginas, inicial: 2227      final: 2230      Fecha: 1997

Lugar de publicación: Estados Unidos

---

Autores (p.o. de firma): J. Téllez, D. Córdoba

Título: Crustal shear-wave velocity and Poisson's ratio distribution in northwest Spain

Ref. Revista: Journal of Geodynamics

Clave: A      Volumen: 25      Páginas, inicial: 35      final: 45      Fecha: 1998

Lugar de publicación: Gran Bretaña

---

Autores (p.o. de firma): I. Oyamburu, J. Téllez

Título: Evidencia de anisotropía sísmica cortical en el Sur de la Península Ibérica

Ref. Libro: 100 años de observaciones sismológicas en San Fernando: 1898-1998

Clave: CL            Volumen:            Fecha: 1999

Editorial (si libro): Ministerio de Defensa

Lugar de publicación: España

---

Autores (p.o. de firma): N. Dias, L. Matias, J. Téllez, L. Senos, J.L. Gaspar, D. Vales

Título: Shear-wave polarization analysis of the earthquake sequence following the July 9<sup>th</sup> 1998 Faial earthquake: preliminary results

Ref. Revista: 3ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Clave: A            Volumen: I            Páginas, inicial: 444            final: 448            Fecha: 2003

Lugar de publicación: España

---

Autores (p.o. de firma): N. Dias, L. Matias, J. Téllez, L. Senos, J.L. Gaspar, D. Vales

Título: Shear-wave polarization of the Faial 1998-7-9 seismic swarm

Ref. Revista: Associação Portuguesa de Meteorologia e Geofísica

Clave: A            Fecha: 2003 (En prensa)

Lugar de publicación: Portugal

---

---

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

---

Título del contrato: Recopilación y evaluación de datos de los terremotos más importantes de la Península Ibérica

Empresa/Administración financiadora: B y A, Estudio de Ingeniería S.L.

Duración, desde: Febrero 1994 hasta: Abril 1994

Investigador responsable: Julia Téllez y Pablo

---

**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: Instituto de Geofísica. Universidad de Karlsruhe  
Localidad: Karlsruhe      País: Alemania      Fecha: 1989      Duración (semanas): 8  
Tema: Análisis e interpretación de ondas S en datos de refracción sísmica.  
Clave: D

---

Centro: Universidad Nacional Autónoma de México  
Localidad: Ciudad de México      País: México      Fecha: 1992      Duración (semanas): 4  
Tema: Riesgo sísmico en zonas sísmicamente activas  
Clave: Participación en campaña de perfiles sísmicos profundos

---

Centro: Instituto de Física del Globo (IPG)  
Localidad: París      País: Francia      Fecha: 1994      Duración (semanas): 10  
Tema: Análisis e interpretación de ondas de cizalla  
Clave: P

---

Centro: Instituto de Física del Globo (IPG)  
Localidad: París      País: Francia      Fecha: 1994-1995      Duración (semanas): 1 año  
Tema: Anisotropía sísmica  
Clave: P (Comunidad Europea: Human Capital and Mobility)

---

Centro: Instituto de Física del Globo (IPG)  
Localidad: París      País: Francia      Fecha: 1996      Duración (semanas): 4  
Tema: Anisotropía cortical de origen tectónico  
Clave: Investigador responsable Acción Integrada Hispano-Francesa

---

Centro: Instituto de Física del Globo (IPG)  
Localidad: París      País: Francia      Fecha: 1997      Duración (semanas): 5  
Tema: Anisotropía sísmica cortical  
Clave: Investigador responsable Acción Integrada Hispano-Francesa

---

Centro: Instituto de Física del Globo (IPG)  
Localidad: París      País: Francia      Fecha: 1998      Duración (semanas): 7  
Tema: Anisotropía sísmica cortical  
Clave: Investigador responsable Acción Integrada Hispano-Francesa

---

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

## Contribuciones a Congresos

---

Autores: J. Téllez, D. Córdoba

Título: Estudio de ondas S en el noroeste de la Península Ibérica

Congreso: VI Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica

Lugar celebración: Madrid

Fecha: 1988

---

Autores: D. Córdoba, J. Téllez

Título: The structure of the crust in Northwestern Spain from P and S waves

Congreso: Fifth EGT Workshop: The Iberian Peninsula

Lugar celebración: Estoril

Fecha: 1988

---

Autores: J. Téllez, D. Córdoba

Título: Shear waves velocity structure in NW Iberian Massif from wide-angle reflection data

Congreso: XIV General Assembly European Geophysical Society (EGS)

Lugar celebración: Barcelona

Fecha: 1989

---

Autores: J. Téllez, L. M. Matías, D. Córdoba, L. A. Mendes-Victor

Título: Structure of the crust in the Schistose Domain of Galicia-Tras-os-Montes (NW Spain and N of Portugal)

Congreso: XXII General Assembly European Seismological Commission (ESC)

Lugar celebración: Barcelona

Fecha: 1990

---

Autores: J. Téllez, L. M. Matías, D. Córdoba, L. A. Mendes-Victor

Título: Structure of the crust in the Northwest of the Iberian Peninsula. Results from deep seismic soundings

Congreso: VI General Assembly European Union of Geosciences (EUG)

Lugar celebración: Estrasburgo

Fecha: 1991

---

Autores: A. González, D. Córdoba, R. Vegas, J. Téllez

Título: Modelo sísmico de la corteza para la margen del Golfo de Cádiz y el borde sur de la Zona Surportuguesa

Congreso: VII Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica

Lugar celebración: San Fernando, Cádiz

Fecha: 1991

---

Autores: J. Téllez, D. Córdoba

Título: Estudio de refracción sísmica en el noroeste de la Península Ibérica

Congreso: VII Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica

Lugar celebración: San Fernando, Cádiz

Fecha: 1991

---

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

---

Autores: A. González, R. Vegas, D. Córdoba, J. Téllez  
Título: Arquitectura general de la corteza en el norte del Golfo de Cádiz  
Congreso: III Congreso Geológico de España. VIII Congreso Latinoamericano de Geología

Lugar celebración: Salamanca Fecha: 1992

---

Autores: ILIHA DSS Group  
Título: Subcrustal lithospheric structure beneath the Iberian Peninsula from ILIHA DSS data  
Congreso: ILIHA Workshop

Lugar celebración: Madrid Fecha: 1993

---

Autores: J. Téllez, L. M. Matías, D. Córdoba, A. González  
Título: Contribution of the ILIHA-DSS profiles to the understanding of the crustal structure in the NW of Iberia  
Congreso: ILIHA Workshop

Lugar celebración: Madrid Fecha: 1993

---

Autores: A. González, D. Córdoba, L. M. Matías, J. Téllez, R. Vegas  
Título: A reanalysis of P-wave velocity models in the southwestern Iberian Peninsula-Gulf of Cadiz motivated by the ILIHA-DSS experiment  
Congreso: ILIHA Workshop

Lugar celebración: Madrid Fecha: 1993

---

Autores: J. Téllez, D. Córdoba  
Título: Shear velocity structure in the northwest of Spain from seismic studies  
Congreso: XIX General Assembly European Geophysical Society (EGS)

Lugar celebración: Grenoble Fecha: 1994

---

Autores: J. Téllez, M. P. Bouin, P. Bernard  
Título: Anisotropía sísmica en el Golfo de Corinto, Grecia  
Congreso: VIII Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica

Lugar celebración: Madrid Fecha: 1995

---

Autores: J. Téllez, D. Córdoba  
Título: Observación de ondas convertidas en la discontinuidad corteza-manto  
Congreso: VIII Asamblea Nacional de Geodesia y Geofísica

Lugar celebración: Madrid Fecha: 1995

---

Autores: M. P. Bouin, J. Téllez, P. Bernard

Título: Crustal anisotropy in the Corinth Gulf (Greece). Its relation with the current stress and strain fields  
Congreso: XXI General Assembly International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG)

Lugar celebración: Boulder, Colorado.

Fecha: 1995

---

Autores: P. Bernard, M. P. Bouin, P. Briole, M. Chouliaras, G. Stavrakakis, A. Tzanis, K. Makropoulos, J. Téllez  
Título: Evidence for and comparison of seismic and electrical anisotropy in the delta of Nafpaktos, Greece, and its relationship with GPS strain measurements  
Congreso: Fall meeting American Geophysical Union (AGU)

Lugar celebración: San Francisco, California

Fecha: 1995

---

Autores: I. Oyamburu, J. Téllez, J. Mezcua  
Título: Análisis de polarización de ondas S en términos de anisotropía sísmica cortical en el Sur de la Península Ibérica  
Congreso: IX Asamblea Española de Geodesia y Geofísica. I Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Lugar celebración: Almería

Fecha: 1998

---

Autores: I. Oyamburu, J. Téllez  
Título: Evidencia de anisotropía sísmica cortical en el Sur de la Península Ibérica  
Congreso: Jornadas Científicas

Lugar celebración: San Fernando, Cádiz

Fecha: 1998

---

Autores: N. A. Dias, L. Matias, J. Téllez, L. Senos, J. L. Gaspar y D. Vales  
Título: Shear-wave polarization analysis of the earthquake sequence following the July 9th 1998 Faial earthquake: preliminary results  
Congreso: 3ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Lugar celebración: Valencia

Fecha: 2002

---

Autores: N. A. Dias, L. Matias, J. Téllez, L. Senos, J. L. Gaspar, D. Vales  
Título: Polarização de ondas S da sequência sísmica do Faial de 1998-7-9.  
Congreso: 3º Simpósio de Meteorologia e Geofísica da APMG

Lugar celebración: Aveiro (Portugal)

Fecha: Febrero 2003

---

Autores: N. A. Dias, L. Matias, J. Téllez, L. Senos, J. L. Gaspar  
Título: Shear-wave polarization analysis of the seismic swarm following the July 9th 1998 Faial (Azores) earthquake.  
Congreso: EGS-AGU-EUG Joint Assembly

Lugar celebración: Niza (Francia)

Fecha: Abril 2003

---

Autores: A. Cisternas, J. Téllez y D. Muñoz

Título: Auto-organización y fractalidad de terremotos: desarrollo de un autómata celular dependiente del régimen de esfuerzos.  
Congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Lugar celebración: Figueira da Foz (Portugal)

Fecha: Febrero 2004

---

Autores: A. Cisternas, D. Muñoz y J. Téllez

Título: Función de partición, equilibrio inestable y auto-organización de terremotos

Congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Lugar celebración: Figueira da Foz (Portugal)

Fecha: Febrero 2004

---

Autores: J.M. Gaspar-Escribano y J. Téllez

Título: Anisotropía sísmica de figuración cortical en la Cuenca de Granada (Sur de España)

Congreso: 4ª Asamblea Hispano Portuguesa de Geodesia y Geofísica

Lugar celebración: Figueira da Foz (Portugal)

Fecha: Febrero 2004

---

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

---

- Secretaria Académica del Departamento de Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I. Desde febrero de 1999 hasta marzo de 2003.
- Miembro de varios tribunales de Tesis Doctorales.
- Miembro de diferentes Comisiones de la Facultad de Ciencias Físicas.
- Directora de varios trabajos de Investigación de Tercer Ciclo.