

**NOMBRE Y APELLIDOS**

Piedad N. de Aza Moya

**INSTITUCIÓN EN LA QUE DESARROLLA SU ACTIVIDAD**

Universidad Miguel Hernandez de Elche

**PUESTO QUE DESEMPEÑA**

Catedrática de Universidad Area de Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA**

Sexenios de investigación: 4 (último 31/12/2015).

Sexenios de Transferencia: 1 (2001-2009).

PhD: 15 (de las cuales 5 son Internacionales y 1 Premio extraordinario de doctorado).

Publicaciones totales indexadas: 118 Scopus.

Índice h : 31 Scopus.

Proyectos de investigación como IP(Regionales/Nacionales(Europeos): 3/4/2

Proyectos Universidad-empresa como IP: 2

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE**

Docencia en la Escuela Politécnica Superior de Elche: 1999-2013

Docencia en la Facultad de CC. Experimentales: 2013-Actualidad.

Docencia de Master/Doctorado: 2004- Actualidad.

TFC: 10 : TFG: 12; DEA: 8; TFM: 9

**RESUMEN DE LA ACTIVIDAD PROFESIONAL**

Puesto	Institución	Fechas	
Research Associate as Student Employee	Dept.of Ceramic Engineering. Univ. of Missouri – Rolla. (USA)	01/07/1990	al 30/09/1990
Becaria Predoctoral Mec-Pn91-00816891	Instituto. de Cerámica. Universidad de Santiago de Compostela.	01/01/1992	al 31/12/1995
Becaria Postdoctoral Mec-Pf95-816891	Queen Mary and Westfield College Universidad de. Londres (GB)	01/01/1996	al 31/12/1997
Contrato de Reincorporacion de Doctores y Tecnólogos En el Extranjero MEC.	Instituto. de Cerámica. Universidad de Santiago de Compostela	01/01/1998	al 23/06/1999
Titular Universidad Interina	Universidad Miguel Hernandez	24/06/1999	al 1/12/2003
Titular Universidad	Universidad Miguel Hernandez	2/12/2003	12/10/2010

**FORMACIÓN ACADÉMICA**

Licenciada en Ciencias, especialidad Química- Universidad Autónoma de Madrid. Junio 1990

Doctora en CC Químicas, programa cerámica-Universidad de Santiago de Compostela. Diciembre1995

**EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA TECNOLÓGICA Y OTROS MÉRITOS.**Gestion Educativa

Ayudante de Coordinación de la Titulación de Ingeniería de Materiales. Durante el curso 2000/2001

Coordinadora de ECTS de la Titulación de Ingeniería de Materiales. 12/12/2000 hasta 02/11/2004

Miembro de la Junta de Centro EPSE. e 07/10/2002 hasta 27/03/2015

Directora del Consejo de División de Ciencia de Materiales e Ingeniería Metalúrgica. 14/03/2001 hasta 02/11/2004

Directora del Departamento de Ciencia de Materiales, Óptica y Tecnología Electrónica. 04/04/2007 hasta 10/06/2011

Secretaria del Departamento de Ciencia de Materiales, Óptica y Tecnología Electrónica. 22/07//2011 hasta 27/03/2015

Miembro de la Junta de Centro Fac. CC.Experimentales. 27/03/2015 hasta actualidad.

Miembro de la Junta de Centro EPSE. 27/03/2015 hasta actualidad

Miembro del Claustro de la Universidad 27/03/2015 hasta actualidad.

Directora del Departamento de Ciencia de Materiales, Óptica y Tecnología Electrónica. 27/03/2015 hasta actualidad



---

Coordindora del Programa de Doctorado de Bioingeniería: 09/12/2019- Actualidad

Actividades de evaluación y gestión científica

Evaluadora de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva. (ANEP): 9 años.

Miembro de la comisión de selección del Area Temática de Ciencia de los Materiales (MAT), especialidad en Biomateriales, Materiales para Energía y Catálisis .Plan Nacional de Proyectos de Investigación Fundamental. Ministerio de Economía y Competitividad. 2012.

Evaluadora de la Agencia de Evaluación de la Calidad y Acreditación del Sistema Universitario Vasco – (UNIBASQ): 8 años

Evaluadora de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva- República de Argentina. (Proyectos PICT 2017 y PICT-2019)

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (Proyectos Ciencia de Frontera2019 CONACYT): año 2019

Deutsche Forschungsgemeinschaft (German Research Foundation) / DFG: año 2021

---

