

JUNTA DIRECTIVA 2010-2013

Pilar López Sancho. Presidenta

(Madrid 1953).

e-mail: pilar@icmm.csic.es

Licenciada en CC. Físicas por la Universidad Complutense de Madrid (1975). Doctora en CC. Físicas por la UCM (1979). Ha trabajado en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas como Científica Titular desde 1986 y como Investigadora Científica en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC) desde 1990. Ha publicado numerosos artículos en revistas internacionales sobre Teoría de la Materia Condensada, propiedades electrónicas de superconductores de alta temperatura crítica, de nanotubos de carbono y otros sistemas con fuerte correlación electrónica. Tiene un hijo y una hija.

Catalina Lara. Vicepresidenta

(Montoro, Córdoba 1953).

e-mail: clara@us.es

Licenciada (1975) y Doctora (1981) en Farmacia por la Universidad de Granada. Ha desarrollado su carrera en las Universidades de Granada (Profesora Ayudante en el Departamento Interfacultativo de Bioquímica, 1976-78), en la Universidad de California en Berkeley, EEUU (Becaria de Investigación del MEC -1978-80- y Research Biochemist contratada -1980-81-, Department of Cell Physiology), y en la Universidad de Sevilla, donde ha sido Becaria Posdoctoral de Reincorporación del MEC (1981-84), Profesora Adjunta (1984), Profesora Titular (1985-2009) y desde 2009 Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular en la Facultad de Biología. Ha publicado más de cincuenta artículos y revisiones en revistas internacionales de Bioquímica, Fisiología Vegetal y Microbiología, y en libros especializados en fotosíntesis. Tiene una hija y un hijo.

Joaquina Álvarez Marrón. Secretaria General

(Avilés-Asturias 1958).

e-mail: jalvarez@ija.csic.es

Licenciada en Geología por la Universidad de Oviedo en 1982. Doctora en Geología por la Universidad de Oviedo en 1989. Master en Basin Evolution and Dynamics por la Universidad de Londres en 1990. Ha trabajado como Research Fellow en el Royal Holloway College de la Universidad de Londres y ha sido Profesora Asociada en la Universidad de Oviedo. Actualmente es Investigadora Científica en el Instituto de Ciencias de la Tierra "Jaume Almera" del CSIC en Barcelona, en donde realiza investigaciones en el campo de la Tectónica. Ha estudiado la evolución estructural y los procesos que intervienen en la génesis de Cordilleras Orogénicas en diversas cordilleras del mundo. Actualmente es miembro electo por el área de Recursos Naturales y

secretaria en la comisión asesora de la presidencia del CSIC sobre Mujeres y Ciencia. Es socia de AMIT desde su fundación, Presidenta de AMIT-Cat.

Francisca Puertas. Tesorera

(Madrid, 1958).

e-mail: puertasf@ietcc.csic.es

Francisca Puertas Maroto es Dra en Ciencias Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid y Profesora de Investigación del CSIC. Trabaja en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc-CSIC) aunque ha tenido también experiencias profesionales en la empresa privada (REPSOL). Es especialista en la físico-química del proceso de fabricación de cementos; con numerosos estudios en el empleo de materiales alternativos (residuos y subproductos industriales) en la fabricación de cemento. También trabaja en el desarrollo de nuevos cementos más ecoeficientes y en el estudio de los procesos de deterioro de cementos, morteros y hormigones. Ha sido Jefa del Departamento de Síntesis, Caracterización y Reciclado de Materiales del IETcc-CSIC y miembro de la Comisión de Área de Ciencia y Tecnología de Materiales del CSIC. En estos momentos es Vicedirectora del IETcc-CSIC, miembro de la Comisión Permanente del Cemento (Ministerio de Fomento) y de la Comisión de Publicaciones del CSIC. Desde 1996 es la Directora de la revista científica internacional «Materiales de Construcción». Tiene un hijo y una hija.

Francesca Campabadal Segura

(Sabadell, Barcelona 1959).

e-mail: francesca.campabadal@imb-cnm.csic.es

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universitat Autònoma de Barcelona en 1981 y Doctora en Ciencias Físicas por la misma universidad en 1986. Trabaja en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas como Científica Titular desde 1987 y como Investigadora Científica desde 2001, en el Instituto de Microelectrónica de Barcelona del Centro Nacional de Microelectrónica del CSIC. Ha trabajado en el estudio de capas delgadas de dieléctricos, en los procesos de degradación de dispositivos microelectrónicos y en tecnologías de silicio para la fabricación de micro y nanosistemas. Tesorera de la Junta Directiva de AMIT-Cat.

Capitolina Díaz

(León, 1952).

e-mail: capitolina.dm@gmail

Licenciada en Sociología por la Universidad Complutense de Madrid y doctora por la Universidad de Londres. Ha sido profesora visitante de las universidades de Stanford (EE.UU), UAM (México), Moa (Cuba) y El Comahue (Argentina). Ha formado parte del Comité Ejecutivo de la Asociación Europea de Sociología y del Seminario de Estudios de la Mujer de la Universidad de Oviedo. Ha sido directora del Área de

Planificación de la Universidad de Oviedo, Directora de la Unidad de Mujeres y Ciencia, del Ministerio de Educación y Ciencia, Consejera de Investigación en la Representación Permanente de España ante la Unión Europea, Directora General para la Igualdad en el Empleo del Ministerio de Igualdad y Directora de la Oficina de Relaciones Internacionales del Ministerio de Igualdad. Actualmente es Profesora Titular en el departamento de Sociología de la Universidad de Valencia.

Araceli Gómez Ruiz

(Basauri, Vizcaya 1959).

e-mail: araceli.gomez@tecnalia.com

Licenciada en CC. Matemáticas por la Universidad del País Vasco (1983), Master en Inteligencia Artificial (LABEIN, 1990), Auditora de Sistemas de Calidad (Lloyd's Register, 1993). Ha trabajado en TECNALIA Research and Innovation (antes LABEIN) desde 1984, actualmente como Coordinadora de Gestión de la Unidad de Sistemas de Innovación y Jefa de Proyectos de I+D+i europeos y nacionales. Sus áreas de investigación han ido variando desde los Sistemas Avanzados de Información, Inteligencia Artificial y Mejora de Procesos de Software hasta los Sistemas de Innovación, participando y liderando proyectos europeos sobre Mujer y Ciencia en los últimos 6 años. Coordinó la red SPIN-Spain-Software Process Improvement Network (1996-2006). Tiene dos hijos.

Joaquina Laffarga Briones

(Sevilla, 1956).

e-mail: quina@us.es

Doctora en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Sevilla (1987), es Catedrática de Economía Financiera y Contabilidad, Universidad de Cádiz (1993) y Universidad de Sevilla (1997). Actualmente dirige el Departamento de Contabilidad de la Universidad de Sevilla. Su interés de investigación se centra fundamentalmente en la relevancia de la información contable para el mercado de capitales y para la negociación colectiva, así como la importancia de la diversidad para el éxito empresarial. Es autora de más de ochenta trabajos publicados en revistas científicas tanto nacionales como internacionales, así como en actas de congresos. Es editora de la Revista Internacional de la Pequeña y Mediana Empresa.

María Villarroya Gaudó

(Soria, 1977).

e-mail: maria.villarroya@unizar.es

Licenciada en Ciencias físicas por la Universidad de Zaragoza (2000), Doctora por la Universidad Autónoma de Barcelona en el programa de Doctorado de Ingeniería Electrónica (2005). Profesora en la Universidad de Zaragoza, desde 2003 en distintos puestos, actualmente Profesora Contratada Doctora en el Área de Arquitectura y

Tecnología de Computadores. Trabaja en dos líneas de investigación fundamentalmente, la primera en desarrollo de sistemas micro-nanoelectromecánicos para aplicaciones sensoras, la segunda dentro de las jerarquías de memoria de los computadores, en el diseño y modelado nuevos dispositivos con tecnologías nanométricas para aplicaciones en elementos de memoria. Miembro de la Comisión Asesora de Mujer y Ciencia del departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón desde su fundación (octubre 2006). Desde mayo 2008 directora del Observatorio de Igualdad de Género de la Universidad de Zaragoza. Es Presidenta de MUCIT (Asociación de Mujeres Científicas y Técnicas), nodo local de AMIT en Aragón. Tiene tres hijas.