

**Mercedes del Río Merino**  
Arquitecta  
Tesorera

**Francisca Puertas**  
Química

**Francesca Campabadal**  
Física

**Joaquina Álvarez Marrón**  
Geóloga

**Catalina Lara**  
Farmacéutica

**María Villarroya**  
Física



**Pilar López Sancho**  
Física  
Secretaria General

**Ana Guil**  
Psicóloga  
Vicepresidenta

**Carmen Vela**  
Biotecnóloga  
Presidenta

## PERFILES

**Carmen Vela** (Sigüenza, Guadalajara 1955).

**e-mail:** [cvela@ingenasa.es](mailto:cvela@ingenasa.es)

Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid en 1977. Estudios pre-doctorales en Inmunología ( Fundación Jiménez Díaz) y Virología (CBM). Jefa de Proyecto en INGENASA en 1982. Promocionada a Jefa de Laboratorio en 1984 y a Directora General en 1988. Desde 1994, es Presidenta de la compañía. Ha trabajado en mecanismos de las reacciones alérgicas, diseño de ensayos de diagnóstico virológico y desarrollo de productos neutralizantes (vacunas) de parvovirus. Miembro de la ESTA (European Science and Technology Assembly), co-autora del informe ETAN sobre las mujeres y la ciencia y actualmente experta del grupo de trabajo STRATA-ETAN sobre mujeres e investigación en el sector privado. Tiene dos hijos.

**Ana Guil Bozal** (Sevilla 1958).

**e-mail:** [anaguil@us.es](mailto:anaguil@us.es)

Licenciada en Psicología (Universidad de Sevilla en 1980). Doctora en Psicología Social (Universidad de Sevilla, 1994). Profesora de Psicología Social de la Educación desde 1980, actualmente es Catedrática E.U. en el Departamento de Psicología Social de la Universidad de Sevilla, donde imparte docencia en las Facultades de Psicología y de Comunicación. Especializada en Barreras a la promoción profesional de las mujeres en la Universidad, ha dirigido un I + D del Instituto de la Mujer sobre Techos de cristal en la Hispalense (2001-04) y codirigido un contrato 68/83 sobre La situación de las mujeres en el ámbito de las universidades públicas de Andalucía (2003-04). Igualmente ha colaborado en diversos proyectos sobre las Mujeres en el Sistema Educativo y de Ciencia y Tecnología y publicado diversos artículos sobre el tema. Es miembro del Seminario de Estudios de las Mujeres de la Universidad de Sevilla, de AUDEM y de AMIT. Tiene una hija.

**Pilar López Sancho** (Madrid 1953).

**e-mail:** [pilar@icmm.csic.es](mailto: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. Secretaria General de la Junta Directiva de AMIT. Tiene un hijo y una hija.

**Mercedes del Río Merino** (Madrid 1963).

**e-mail:** [Rio.merino@euatm.upm.es](mailto:Rio.merino@euatm.upm.es)

Arquitecta por la Universidad Politécnica de Madrid. (1989). Doctora Arquitecto por la UPM (2000). Parte de los resultados de la tesis se formalizaron en la Patente titulada "Yeso aligerado con corcho y su aplicación en paneles para construcción". (1999). Desde 1989 Profesora T.E.U de Construcción. En el 2001 Catedrática E.U del Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control y en la actualidad Subdirectora de Investigación, Doctorado y Postgrado de la E.U Arquitectura Técnica de Madrid (UPM). Desde 1991 he dirigido y colaborado activamente en numerosos proyectos de Investigación relacionados con los materiales de construcción y sus aplicaciones arquitectónicas, atendiendo a características como la sostenibilidad o a su relación con el medio ambiente, en la mayoría de los casos en colaboración con empresas del sector. Entre estos proyectos destacaría: "Elaboración de nuevos elementos prefabricados de escayola aligerada para falsos techos, soleras y particiones, que mejoren la patología de los comercializados en la actualidad en España", financiado por la UPM como ayuda a grupo potencialmente competitivo; "Ejecución de Revestimientos interiores con yeso" Financiado por ATEDY; "Justificación técnica de la fibra de vidrio Gypsum One": Financiado por Vetrotex. Los resultados y conclusiones de estos proyectos se publicaron en revistas científicas nacionales y extranjeras. Por ello el Ministerio de Educación Cultura y Deporte valora positivamente el tramo 1992/1999, concediéndome un sexenio investigador.

Desde el año 2000 dirige el Master "Organización y técnicas de la edificación". F.E.E; y es vocal de los grupos de AENOR: CEN241/WG3/TG1 y 102 ; AEN/CTN- 102. "Yesos" y CTN 41 SC 1 GT 16 Construcción sostenible" y miembro del comité de redacción de "Informes de la construcción" que edita el Instituto Eduardo Torroja y del comité de evaluación de construcción en la Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid. Tiene dos hijos de 9 y 4 años de edad.

**Joaquina Álvarez Marrón** (Avilés-Asturias 1958).

**e-mail:** [jalvarez@ija.csic.es](mailto: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 y Presidenta de AMIT-Cat.

**Francisca Puertas** (Madrid, 1958).

**e-mail:** [puertasf@ietcc.csic.es](mailto:puertasf@ietcc.csic.es)

Licenciada en CC Químicas por la Universidad Autónoma de Madrid en 1980. Doctora en CC Químicas por la UAM (1987). Ha trabajado en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas como Científica Titular desde 1990, y como Investigadora Científica en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja desde 2003. Jefa del Departamento de Síntesis, Caracterización y Estabilidad de Materiales de dicho Instituto (2000-06) y Directora de la revista científica "Materiales de Construcción (1995-actualidad). Tiene numerosas publicaciones en la química de los cementos y nuevos materiales de construcción. Miembro de la Comisión de Área de Ciencia y Tecnología de Materiales del CSIC. Tiene un hijo y una hija.

**Francesca Campabadal Segura** (Sabadell, Barcelona 1959).

**e-mail:** [francesca.campabadal@cnm.es](mailto:francesca.campabadal@cnm.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.

**Catalina Lara Coronado** (Montoro, Córdoba 1953).

**e-mail:** [clara@us.es](mailto:clara@us.es)

Licenciada (1975) y Doctora (1981) en Farmacia por la Universidad de Granada. Ha trabajado como Profesora Ayudante en el Departamento Interfacultativo de Bioquímica de la UGR (1976-78), Becaria de Investigación del MEC en la Universidad de California en Berkeley, EEUU (1978-80; Department of Cell Physiology), Research Biochemist en el mismo Departamento de la UC Berkeley (1980-81), Becaria Posdoctoral de Reincorporación del MEC en la Universidad de Sevilla (1981-84) y Profesora Adjunta (Departamento de Bioquímica). Desde 1985 es Profesora Titular de Bioquímica y Biología Molecular en la Facultad de Biología de la USE. Ha publicado más de cincuenta artículos y revisiones en revistas internacionales de Bioquímica, Fisiología Vegetal y Microbiología, y en libros especializados en fotosíntesis. Vocal de la Junta Directiva de AMIT. Tiene una hija y un hijo.

**María Villarroya Gaudó** (Soria, 1977).

**e-mail:** [maria.villarroya@unizar.es](mailto: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).