

Integrantes de la Junta Directiva de AMIT-MIT 2022-2025

Nerea Anacabe Uriarte

Vitoria, 1961

nerea.anacabe@outlook.com



Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad de Navarra, actualmente es *Public Innovation Leader* en FI Group. Experta en el ámbito de los materiales y sus procesos de fabricación. Comenzó su actividad laborar en la SPRI (Sociedad para la Promoción y Reconversión Industrial) en 1984, impulsando la utilización de ordenadores personales en la industria.

Ha desarrollado su actividad profesional durante 35 años en el Centro Tecnológico Tecnalia, desarrollando diferentes funciones dentro del campo técnico y de gestión; siempre desarrollando proyectos de I+D con participación empresarial para el aumento de su competitividad. Actualmente y desde abril 2021 pertenece al equipo HUB-Grants en FI Group, con la función de "public innovation leader", impulsando proyectos en colaboración entre empresas y organismos de investigación.

Ha sido Coordinadora de EMATEK (2002-2004), proyecto de la Iniciativa Comunitaria EQUAL (Fondo Social Europeo), con el fin de impulsar a las mujeres tecnólogas en sus carreras profesionales.

Ha sido evaluadora de Proyectos Europeos desde 2004 y presidenta del grupo de trabajo en la Asociación Europea de Organismos de Investigación, EARTO sobre Fondos Estructurales. Invitada por el Joint Research Centre (Sevilla) en el "peer-review" en REMTh (Region Eastern Macedonia and Trace) de Greece en calidad de "critical friend" para dar apoyo en el desarrollo de la región a través del impulso de la innovación, así como por la Secretaría Eureka como miembro del panel de expertos independientes (IEP) del programa EUROSTARS. Coordinadora durante 5 años de MATERPLAT, la plataforma española de materiales avanzados y nanomateriales.

Socia impulsora del nodo AMIT-MIT, nodo de Innovadoras y Tecnólogas dentro de AMIT, aprobado y en funcionamiento desde octubre de 2019, formando parte de su comité de coordinación.

Elena Calzado Roldan

Madrid, 1978

elena.calzado@smartinnovationnorway.com



Licenciada en Química por la Universidad Complutense de Madrid (especialidad Medio Ambiente), es Responsable de Proyectos Internacionales de I+D en Smart Innovation Norway. Durante más de 20 años, ha participado en actividades de Investigación y Desarrollo e Innovación en diferentes sectores

Ha trabajado 8 años en la Fundación Innovamar, siendo Coordinadora de la Plataforma de Tecnología Marítima Española (PTME) y de la Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y Acuicultura (PTEPA). Ha sido evaluadora externa de proyectos para el Ministerio de Medio Ambiente en España, la Red EUREKA y la Comisión Europea (transporte, energía, pymes...). Ha trabajado en el Departamento de Programas Internacionales de CDTI, también ha trabajado como consultora de I+D durante más de 15 años, ha sido asesora y formadora de emprendedores en la EOI y técnica de transferencia de conocimiento en la CRUE. Fue responsable de Calidad e I+D en empresas privadas. Ha participado en numerosos proyectos de I+D a nivel nacional e internacional, apoyando a organizaciones, centros de investigación y empresas industriales en la definición de su estrategia de innovación, la identificación de oportunidades de financiación, la preparación de sus propuestas y la gestión de los proyectos.

Socia impulsora del nodo AMIT-MIT, nodo de Innovadoras y Tecnólogas dentro de AMIT, aprobado y en funcionamiento desde octubre de 2019, habiendo coordinado sus actividades de formación desde entonces.

Manuela Delgado Cruz
Zaragoza, 1976
manueladelgadocruz@gmail.com



Ingeniera Técnica Industrial, Postgraduada en Ingeniería Medioambiental, Programa Ejecutivo en Transformación Digital (IEBS Business School), Curso especializado en *Big Data Analytics* (ESIC), Metodologías Agile (Scrum master, en curso).

Actualmente desarrolla su profesión en el ámbito de la consultoría tecnológica como *Delivery Manager*. Cuenta con amplia experiencia en la gestión de proyectos *end-to-end*, de gestión del cambio empresarial, innovación

Destaca su experiencia profesional en la creación de nuevas líneas de producto, nuevos modelos digitales y transformación de modelos existentes a modelos digitales 360, poniendo el foco en los procesos clave, palanca de cambio como: omnicanalidad, cultura digital, competencias digitales, procesos industriales, ventas, *e-commerce*.

Tiene más de 21 años de experiencia en el sector industrial: ha sido directora de proyectos internacionales, *Product Manager* y *Digital Product Manager*. Desde hace 5 años trabaja como consultora independiente en transformación digital en diferentes plataformas de aceleración de *startups* y planes de transformación digital en pymes.

También realiza formación en competencias digitales, cultura digital y mentorías en Escuelas de negocios como IEBS Business School.

Ingeniera referente en la Exposición "Ingenieras con éxito" creada por la UAITIE y el Colegio de Ingenieros industriales.

Vocal de la Junta de Amit Aragón desde 2017. Forma parte del Comité Coordinador de AMIT MIT desde 2019.

Coautora del libro "10001 amigas ingenieras"

Yolanda Díaz Villarrubia
Badajoz, 1971
yoldiazv@gmail.com



Licenciada en Psicología y en Marketing por la Universidad de Sevilla. Programa Superior Derecho Laboral IE Law School. ACC Coach Certificada por la International Coach Federation Beca Comunidad Europea Women Angels 4 Entrepreneurs. IESE Beca Fundación Rafael del Pino. Programa Superior Mujer y Liderazgo. Aliter Business School

Fundadora de Idea BE Hubs (Scaleup internacional para startups y Hubs). Financiación Pública y Privada, Business coaching, Comunicación, Internacionalización Miembro del proyecto Madrid Investment Attraction (Ayuntamiento de Madrid) para los mercados de América. Idea BE Hubs es miembro de la Alianza del Alto Comisionado de España Nación Emprendedora. Presidencia del Gobierno. Co-fundadora de WA4STEAM, miembro *chapter* español de WBAF (Asociación internacional Business Angel) y miembro del Global Woman Leaders Committee. WBAF. Affiliated partner G20 Global Partnership Inclusion (GPFI)

Anteriormente, Manager en Gestión de Talento y RRHH en un entorno multinacional durante 12 años

Profesora Asociada durante 20 años, actualmente en la IE University y en ESERP Business School y miembro de tribunal universitario y tutora de tesis para proyectos de emprendimiento y Spin Off universitarias en Colombia y en España.

Mentora en EWA Empowering Women in Agrifood y miembro del pool de coaches, expertos y advisors en EIT Food (European Institute of Innovation & Technology).

Ha publicado varios manuales universitarios y artículos en prensa nacional, colaborado en el libro del congreso internacional sobre 4ª Revolución industrial y Género. Agenda 2030. Publicación en UK.

Presidenta de AMYL (Asociación Mujer y Liderazgo), miembro del Global Summit of Woman y Global Board Ready Woman (listado Financial times) y de Mujeres Avenir .
)

Noelia Escobar Izquierdo

noelia.escobar@incotec.es



Licenciada en económicas por la Universidad Carlos III de Madrid y Master en Dirección Económico-Financiera, Centro de Estudios Financieros (CEF)

.Es responsable Institucional e Intangibles en INCOTEC
Cuenta con más de 25 años de experiencia en consultoría estratégica a la innovación y mecanismos de incentivo a estas actividades, tanto desde la vertiente empresarial, como desde un enfoque institucional.

Participa en diferentes asociaciones, foros y plataformas tecnológicas. Es Vicepresidenta de AFIDI, Asociación Española para el Fomento de la Financiación de la I+D+i, coordinadora del grupo de trabajo de Compra Pública Innovadora en AMETIC, y participa activamente en la dinamización de la I+D en diferentes Asociaciones Empresariales y Plataformas Tecnológicas. como SERNAUTO o AMETIC, donde preside el Grupo de trabajo de Compra Pública Innovadora (CPI).

Presta asesoramiento y soporte en la gestión de diferentes proyectos de Compra Pública Innovadora, desde la vertiente del comprador público, como del ofertante privado; ejerce labores de coordinación de las oficinas proyectos en más de una treintena de grandes proyectos colaborativos (convocatorias como CENIT, CIEN, Interconectas MISIONES, Proyectos Tecnológicos Estratégicos, procesos de CPP, etc). También asesora en el diseño de estrategias fiscales a la innovación en el contexto de los proyectos de I+D+i y la valorización de sus resultados.

Socia impulsora del nodo AMIT-MIT, nodo de Innovadoras y Tecnólogas dentro de AMIT, aprobado y en funcionamiento desde octubre de 2019, siendo miembro de su Comité de Coordinación.

Ana García Armada
Santiago de Compostela, 1970
anagar@ing.uc3m.es



Catedrática en el Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la Universidad Carlos III de Madrid y responsable del Grupo de Comunicaciones de dicha Universidad. Desarrolla su actividad investigadora en el ámbito de las comunicaciones móviles de banda ancha, habiendo dirigido diversos proyectos nacionales e internacionales.

Su investigación se ha plasmado en 9 capítulos de libro, y más de 250 publicaciones en revistas y congresos internacionales de prestigio, así como 5 patentes. Ha contribuido también a organizaciones de estandarización (ITU, ETSI) y es miembro del Grupo de Expertos de la plataforma europea en comunicaciones móviles Networld Europe, así como la representante española y vice-presidenta del comité de la ESA Joint Board on Communication Satellite Programmes 5G Advisory Committee (5JAC). Ha realizado estancias de investigación en centros de referencia en el ámbito, tales como Stanford University, Bell Labs y otros. Ha contribuido a la redacción de las agendas estratégicas de las plataformas tecnológicas a nivel nacional y europeo en Comunicaciones inalámbricas, y a nivel nacional en Seguridad y Aeroespacial. Ha sido Editora (2016-2019, Exemplary Editor Award 2017 y 2018) y Editora de Area (2019-2020, Exemplary Editor Award 2020) de IEEE Communication Letters. Es Editora de IEEE Transactions on Communications desde 2019, Editora de Area de IEEE Open Journal of the Communications Society desde 2019, editora de ITU Journal on Future and Evolving Technologies y es miembro habitual de los comités técnicos de programa de los congresos internacionales más relevantes en su ámbito. Ha formado/forma parte del comité de organización de los congresos IEEE Globecom 2019, 2021 (General Chair) y 2022, IEEE Vehicular Technology Conference Spring 2018, 2019 y Fall 2018, IEEE 5G Summit 2017, entre otros. Es Vicepresidenta del IEEE ComSoc Signal Processing and Computing for Communications Committee, y ha sido Secretaria y Chair del IEEE ComSoc Women in Communications Engineering Standing Committee. Ha sido 'Member at Large' del 'Board of Governors' y Directora de 'Online Content' de IEEE Communications Society. Desde Enero 2022 es Vicepresidenta de MGA de IEEE Communications Society. Ha evaluado proyectos para los planes nacionales de España, Portugal, Francia, Alemania, Bélgica, Países Bajos, Canadá, Chile y el programa H2020 de la Unión Europea. Ha desempeñado diversos cargos de gestión en la Universidad Carlos III de Madrid: Subdirectora de la titulación de Ingeniería de Telecomunicación, Vicerrectora Adjunta de Relaciones Internacionales y Directora del Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones, entre otros. Ha recibido el Premio de Excelencia del Consejo Social, Complemento extraordinario ligado a méritos individuales de investigación, docentes y de gestión y el Premio a las Mejores Prácticas Docentes, todos por la Universidad Carlos III de Madrid, así como el tercer Premio Bell Labs 2014, el Outstanding Service Award del comité Women in Communications Engineering (WICE) y el Outstanding Service Award del comité SPCE de IEEE Communications Society.

M^a Cecilia Hernández Rodríguez

Murcia, 1963

cecilia.hernandez@cdti.es



Física por la Universidad Autónoma de Madrid, experta en Innovación Tecnológica y su financiación, la mayor parte de su carrera profesional se desarrolla en el Centro para el Desarrollo Tecnológico y de la Innovación (CDTI), donde ingresa en 1991, siendo actualmente la Delegada Española del Programa Científico de la Agencia Espacial Europea (ESA), Representante en el grupo de trabajo de Educación y Delegada para el Programa de Desarrollo de Experimentación Científica (PRODEX) también de la ESA.

Desde CDTI, ha tenido responsabilidades de Representación Internacional, Punto Nacional de Contacto y Jefa de Área en programas de la Unión Europea durante el II, III, IV, VII y VII Programa Marco en los ámbitos de las Nanotecnologías, Materiales, Producción, Salud, Bioeconomía y Agroalimentación; Coordinadora de los Puntos Nacionales de Contacto españoles en el VII Programa Marco, y miembro habitual de grupos ad hoc.

En el ámbito nacional, ha sido jefa de departamento, responsable de la promoción y asesoramiento experto del CDTI para diversos sectores y tecnologías: Salud, Biotecnología, Agroalimentación, Materiales, Nanotecnologías, Química, Medioambiente y Recursos Naturales. Impulsora y miembro del Consejo Rector de diversas plataformas tecnológicas españolas en los ámbitos de Fabricación, Nanomedicina, Medicamentos Innovadores, Agroalimentación, Materiales, Química o Construcción, entre otras, y miembro del grupo representante de estados (mirror group) en algunas de sus homónimas europeas (Nanomedicina, Fabricación y Construcción).

Previamente, fue jefa de proyecto AMPER PROGRAMAS, en su departamento de I+D, profesora de secundaria, y realizó trabajos de investigación en el CSIC.

Impulsora de AMIT-MIT, nodo de Innovadoras y Tecnólogas dentro de AMIT, aprobado y en funcionamiento desde octubre de 2019 y coordinándolo desde entonces.

Jara Pascual Soldevilla
Huesca, 1980
jara@collabwith.org



Ingeniera de Telecomunicaciones por la Universitat Pompeu Fabra en Barcelona, y MBA por la RSM Erasmus University en Rotterdam. Autora del libro "Innovation and Collaboration in the Digital Era" publicado por la editorial De Gruyter.

Desarrolla su actividad en Ecosistemas de Innovación, Colaboración entre Universidad-Empresa, Liderazgo de la innovación, Inteligencia emocional para la innovación, inversión y emprendimiento de mujeres,

Es CEO y fundadora de Collabwith, es miembro de la junta del Foro Knowledge4Innovation en el Parlamento Europeo, y Chair del Grupo de Trabajo de Ecosistemas de Innovación del AIOTI. Y lecturer en varias universidades en temas de innovación y emprendimiento, así como en conferencias.

Antes de Collabwith, Jara ha estado gestionando la innovación en diferentes empresas durante más de 15 años.

Maribel Rodríguez Olmo



Ingeniera de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid, y MBA por la EAE Business School y la Universidad Rovira y Virgili. Es Gerente de desarrollo de negocio en la Dirección de Hidrógeno de Repsol. Ha desarrollado su carrera profesional en el ámbito de la innovación y el desarrollo tecnológico del hidrógeno renovable y la aplicación de tecnologías energéticas bajas en carbono en la industria.

Inició su andadura profesional en Ariema Energía y Medioambiente, pyme intensiva en I+D+i, habiendo llegado a ser su directora adjunta.

Ha participado en más de 35 proyectos de I+D+i relacionados con la aplicación de tecnologías de hidrógeno verde en la industria financiados por la Unión Europea y el Gobierno de España.

Ha ejercido la coordinación técnica de múltiples iniciativas de colaboración público-privado, impulsando el funcionamiento de la Plataforma Tecnológica del Hidrógeno y las Pilas de Combustible, la Asociación Española del Hidrógeno y la Plataforma Tecnológica del Agua y el TCP de Hidrógeno de la Agencia internacional de la Energía.

Ha sido representante de la Unidad de Innovación Internacional en energía, para el apoyo de la participación empresarial en proyectos de I+D+i europeos.

Ha sido también evaluadora externa de energías limpias y reducción de emisiones de efecto invernadero del instrumento pyme de la Comisión Europea.

Trabajó en Fotowatio Renovables Ventures como gerente de desarrollo de negocio en iniciativas de hidrógeno verde.

Ha participado y colaborado en numerosas actividades formativas relacionadas con las tecnologías del hidrógeno.

Beatriz Torralba Prieto
Madrid, 1978
beatriz.torralba@cdti.es



Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Madrid y Máster en Ingeniería y Gestión Medioambiental por la Escuela de Organización Industrial. Vinculada a la innovación y la tecnología desde diferentes perspectivas. En los primeros años de desarrollo profesional, trabajó en la División de Medioambiente de una de las principales eléctricas españolas en la que ocupó puestos de responsabilidad en gestión de proyectos nacionales e internacionales relacionados con el medio ambiente, las energías renovables y la sostenibilidad.

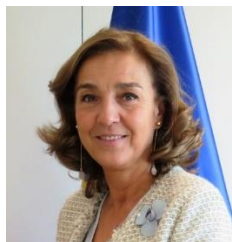
Desde hace más de diez años, trabaja en el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación-CDTI, donde ha ocupado diferentes puestos relacionados con la gestión de programas internacionales (VII Programa Marco, Programas internacionales de cooperación tecnológica), actividades de promoción, asesoramiento y representación, en el sector medioambiental y energías renovables, y diseño de la Oficina de Compra Pública Innovadora. Ha sido también miembro del consejo rector de las Plataformas Tecnológicas Españolas relacionadas con el sector medioambiental y energías renovables.

Impulsora de AMIT-MIT, nodo de Innovadoras y Tecnólogas dentro de AMIT, aprobado y en funcionamiento desde el 4 de octubre de 2019.

Carmen Vela

Sigüenza, Guadalajara 1955

cvela@ingenasa.es



Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid, con estudios pre-doctorales en Inmunología (Fundación Jiménez Díaz) y Virología (CBM). Actualmente es Directora de Proyectos Colaborativos en Eurofins Technologies. Ha sido Secretaria de Estado de Ciencia e Innovación (2011-2018). ..

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).

Ha sido Presidenta de INGENASA, empresa en la que ingresó en 1982 y en la que también fue jefa de laboratorio y Directora General

Ha presidido la Sociedad Española de Biotecnología. Ha sido miembro, entre otros, del grupo asesor PEOPLE (7º Programa Marco), del comité asesor externo de EUREKA, del Grupo ETAN Mujer y Ciencia y del Consejo Asesor para la Ciencia. Actualmente, trabaja en varios Comités Científicos y desde 2019 es miembro de la Junta de Mission Soil Health and Food. También es miembro del Consejo Científico de EJP Soil. Ha recibido varias condecoraciones nacionales e internacionales.

Socia fundadora de la Asociación Española de Mujeres Científicas y Tecnólogas (AMIT), de la que fue presidenta, es también impulsora de su nodo de Innovación, creado en 2019, formando parte de su Comité de Coordinación