

Comité Asesor - CVs

SECTOR ACADÉMICO	2
Senén Barro Ameneiro (Presidente)	2
Francisco Herrera Triguero (Vicepresidente)	2
Amparo Alonso Betanzos	2
Verónica Bolón Canedo	3
Claudio Feijóo González	3
Asunción Gómez Pérez	4
Mario Hernández Ramos	5
Carme Torras Genís	5
SECTOR PÚBLICO	6
Ana García Robles (Vicepresidenta)	6
Ulises Cortés García	6
Lorenzo Cotino Hueso	6
Emilia Gómez Gutiérrez	7
Carlos Santiso	7
Mariagrazia Squicciarini	7
SECTOR EMPRESARIAL	8
Nuria Ávalos Villamor (Vicepresidenta)	8
Beatriz Arias Gago	8
María Teresa Linaza	8
Julieta Suárez Ferreira	8
AGENTES SOCIALES	9
Andrea Renda (Vicepresidente)	9
Raquel Boto Gil	9
Patricia Ruiz Martínez	10
David Sánchez Carpio	10
Ofelia Tejerina	10
Ignacio Torreblanca	11

SECTOR ACADÉMICO

Senén Barro Ameneiro (Presidente)

Director del CiTIUS - Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes de la Universidad de Santiago de Compostela.

Director científico del CiTIUS-Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes de la Universidad de Santiago de Compostela (USC).

Rector de la Universidad de Santiago de Compostela entre 2002 y 2010.

Premio Nacional de Informática José García Santesmases en 2020.

Promotor-fundador de dos spin-offs: Situm Technologies e InVerbis Analytics.

Presidente del comité organizador de la Conferencia Europea en IA (en dos ocasiones: ECAI2020 y ECAI2024), el evento científico europeo más importante en el campo de la IA y uno de los más importantes del mundo.

Francisco Herrera Triguero (Vicepresidente)

Catedrático de Inteligencia Artificial en la Universidad de Granada.

Francisco Herrera es catedrático de Inteligencia Artificial en la Universidad de Granada, académico de número de la Real Academia de Ingeniería de España (2019), director fundador del Instituto Andaluz de Investigación en Ciencia de Datos e Inteligencia Computacional (DaSCI, 2017-2026), ha sido miembro del Consejo Asesor de Inteligencia Artificial (CAIA) del gobierno español (2021-2023), y es Académico Correspondiente de la Academia de las Ciencias de Cuba (2023).

En el área de la Inteligencia Artificial ha dirigido más de 70 tesis doctorales, ha sido director de más de 70 proyectos de investigación y de transferencia de conocimiento y ha publicado más de 700 artículos científicos en revistas internacionales. Sus publicaciones han recibido más de 188.000 citas con un índice h de 196 en Scholar Google. Está indexado en el listado de investigadores altamente citados a nivel mundial en “Computer Science” de Clarivate Analytics (2024-presente), y en la posición 10 del ranking mundial Research.com “Best Computer Science Scientists 2025-2026”. Ha recibido diversos premios y reconocimientos nacionales e internacionales a su investigación. Sus líneas de investigación actuales se centran en inteligencia artificial ética y confiable, explicabilidad de los sistemas de IA, y modelos de IA de propósito general.

Amparo Alonso Betanzos

Catedrática en Computación e Inteligencia Artificial en el CITIC de la Universidad de Coruña (UDC).

Sus líneas de investigación actuales se centran en el desarrollo de una Inteligencia Artificial responsable y sostenible. Ha desempeñado una labor institucional como presidenta de la Asociación Española de Inteligencia Artificial (AEPIA) entre 2013 y 2021. Miembro de órganos consultivos como el Consejo Asesor de Inteligencia Artificial (CAIA) del Ministerio de Transformación Digital y de la Función Pública, hasta 2025, y actualmente del Comité Español de Ética de la Investigación, vinculado al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. También formó parte del equipo

asesor del informe de la Oficina Nacional de Prospectiva y Estrategia HispanIA 2040. Es Académica correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de España, y Senior Member de instituciones internacionales como IEEE o ACM.

Verónica Bolón Canedo

Profesora Titular en la Universidade da Coruña y Directora de la Cátedra UDC-Inditex de IA en Algoritmos Verdes.

Verónica Bolón Canedo es Ingeniera Informática (2009) y Doctora en Informática (2014) por la Universidade da Coruña (UDC). Después de una estancia postdoctoral en la Universidad de Manchester (Reino Unido) en 2015, actualmente es Profesora Titular de Universidad en el Departamento de Ciencias de la Computación y Tecnologías de la Información de la UDC e investigadora en el Centro de Investigación TIC (CITIC). Su tesis doctoral, sobre métodos de aprendizaje automático, recibió varios premios por parte de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial, así como el premio extraordinario de doctorado de la UDC. Actualmente trabaja en temas de investigación relacionados con varias áreas de la Inteligencia Artificial, especialmente en algoritmos verdes. En este tema dirige la Cátedra UDC-Inditex de IA en Algoritmos Verdes, financiada por el Ministerio de Transformación Digital y Función Pública y la empresa Inditex. Es autora de dos libros, varios capítulos de libro, un libro editado, y más de cien artículos en revistas de alto impacto y congresos internacionales. Son investigaciones altamente citadas (dos de sus publicaciones son Highly Cited Papers) y con una clara aplicación social, tanto a temas médicos (diagnóstico de retinopatía del prematuro, diagnóstico de síndrome de ojo seco, detección de complejos K en apnea del sueño), así como problemas de ingeniería (detección de vertidos de petróleo en el océano), o del ámbito educativo (corrección automática de exámenes).

Fue Secretaria de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial entre 2018 y 2021. Ha recibido numerosos reconocimientos a su excelente trayectoria científica y profesional, como el premio Dona TIC Revelación de la Generalitat de Catalunya, el premio Ada Byron del Colegio Profesional de Ingeniería Informática de Galicia, la medalla a Jóvenes Investigadores de la Real Academia de Ingeniería o el Premio Nacional de Investigación María Andresa Casamayor 2024. Es académica correspondiente de la Academia Joven de España y de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, siendo la mujer más joven de la corporación. Cabe destacar su apuesta por el fomento de la vocación científico-tecnológica entre las niñas, participando en numerosas actividades de divulgación.

Claudio Feijóo González

Catedrático en la Universidad Politécnica de Madrid

Claudio Feijóo es Ingeniero de Telecomunicación con un Doctorado en la misma disciplina, además de ser Licenciado en Economía. Actualmente es catedrático en la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), donde ostenta la Cátedra Jean Monnet en Diplomacia Tecnológica y Soberanía Digital.

Entre 2014 y 2020, su principal responsabilidad fue cerrar acuerdos de cooperación y lanzar proyectos conjuntos de investigación e innovación con las mejores universidades tecnológicas de Asia, etapa en la que residió en Shanghai, en China. Además, creó el primer -y único- programa de incubación para emprendedores

españoles en China, XiJi Incubator (Premio Internacionalización de Universidades de El Mundo, 2020).

Actualmente coordina, para la Comisión Europea, el grupo de expertos europeos sobre tecnologías digitales en China.

Es miembro de los grupos de expertos en transferencia tecnológica de España y miembro del comité de inversión de la Sociedad Española para la Transformación Tecnológica (SETT), el principal fondo público de deep-tech en España y entre los mayores de Europa.

De 2020 a 2024, ejerció como Director de Emprendimiento en la UPM, liderando programas de formación, lanzamiento y aceleración de startups tecnológicas y spin-offs. La UPM fue nombrada la primera universidad de España en innovación y emprendimiento según El Confidencial en 2024 y en 2025 lideraba la clasificación española de creación de spin-offs (Mobile World Capital).

Su trayectoria profesional incluye puestos en la Comisión Europea (contenidos y aplicaciones móviles, servicio universal) y en el Ministerio de Industria de España (despliegue de banda ancha en zonas rurales, estrategia de sociedad de la información). Además, ha trabajado en misiones en los cinco continentes para algunas de las principales instituciones internacionales.

Entre los diversos proyectos internacionales en los que participa, ha liderado AI4Gov, un proyecto europeo sobre inteligencia artificial para servicios públicos (Premio Europeo de Habilidades Digitales, 2023) y actualmente codirige su continuación, AI4Gov-X, que amplía su impacto desde la inteligencia artificial hasta los espacios de datos y la transformación digital del sector público.

Es también conferenciante habitual en seminarios internacionales y cursos de posgrado e, igualmente, editor invitado de revistas académicas. Ha publicado más de 300 trabajos como libros, artículos y conferencias. En sus dos últimos libros analiza, respectivamente, el papel de la innovación tecnológica en la geoestrategia internacional, con un enfoque especial en China (“El gran sueño de China”, Premio KnowSquare, 2023) y el pasado, presente y futuro de la sociedad en el mismo país (“La ciudad antes del mar”, Tecnos, 2025).

Asunción Gómez Pérez

Catedrática en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad Politécnica de Madrid

Asunción Gómez Pérez es Académica de número de la Real Academia Española, Académica de número de la Real Academia de Ingeniería y de la Academia Europea de Ciencias. Es Catedrática en Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad Politécnica de Madrid. Fue Vicerrectora de Investigación, Innovación y Doctorado (2016-2024), fue miembro del Consejo de Ciencia y Tecnología de la región de Madrid (2016-2024). En 2018 fue nombrada miembro del grupo de expertos que asesora al Gobierno de España en materia de inteligencia artificial y Big Data. En 2019 participó en la Estrategia Española de I+D en Inteligencia Artificial. Es miembro del Consejo Asesor de Inteligencia Artificial del Gobierno de España (2020-).

Ha recibido numerosos premios, entre ellos: el premio nacional de Informática ARITMEL (2015), el premio nacional Ada Byron de mujeres tecnólogas (2015), el Premio Know Square por su trayectoria de difusión en Inteligencia Artificial (2018), el

premio nacional “Profesional, Ingeniera Informática” (2023), medalla de oro de la provincia de Badajoz (2024), Medalla de oro de Extremadura (2024).

Su nombre aparece en la lista del 2% de los científicos más citados del mundo en todas las áreas del conocimiento publicada por la Universidad de Stanford.

Mario Hernández Ramos

Profesor de Derecho Constitucional de la Universidad Complutense de Madrid

Doctor en Derecho Constitucional por la Universidad de Salamanca con Premio Extraordinario y mención Doctor Europeus. Asesor en el Ministerio de Justicia del Gobierno de España en el Gabinete de la Ministra, en la Secretaría de Estado y en la Dirección General de Cooperación Jurídica Internacional y Derechos Humanos. Jefe de la delegación española en el Comité sobre Inteligencia Artificial del Consejo de Europa, en el que ha coordinado varios grupos de trabajo sobre Inteligencia Artificial, derechos humanos, Estado de Derecho y Democracia. Sus trabajos concluyeron en la aprobación del primer tratado internacional jurídicamente vinculante sobre inteligencia artificial y derechos humanos, democracia y Estado de Derecho. En la actualidad, desde septiembre de 2024, es el Presidente de dicho Comité sobre Inteligencia Artificial del Consejo de Europa. En febrero de 2025 se le concedió por unanimidad el Premio “Francisco Tomás y Valiente”, convocado por el Tribunal Constitucional y el Centro de Estudios Constitucionales por el ensayo titulado “El impacto de la inteligencia artificial en el Derecho Constitucional”.

Carme Torras Genís

Profesora de Investigación en el Institut de Robòtica i Informàtica Industrial, CSIC-UPC

Carme Torras (www.iri.upc.edu/people/torras) es matemática (UB), máster en computación (UMass), doctora en informática (UPC), y profesora de investigación en el Institut de Robòtica i Informàtica Industrial (CSIC-UPC), donde dirige un grupo de investigación sobre robótica asistencial. Ha liderado 17 proyectos europeos, entre ellos su ERC Advanced Grant CLOTHILDE: CLOTH manipulation Learning from DEMonstrations. Es IEEE, EurAI y ELLIS Fellow, y miembro de la Real Academia de Ingeniería. Fue galardonada con el Premio Nacional de Investigación 2020 por sus aportaciones a la robótica inteligente y social, así como la Creu de Sant Jordi 2024. Comprometida con la educación en tecnoética, su novela La mutación sentimental, traducida como The Vestigial Heart por MIT Press, es utilizada en cursos sobre ‘Ética de la IA y la robótica social’ en universidades de Norteamérica y Europa. Es vice-presidenta del Comité de Ética del CSIC.

SECTOR PÚBLICO

Ana García Robles (Vicepresidenta)

Su rol principal y más destacado es el de Secretaria General de la BDVA (Big Data Value Association), una organización internacional sin ánimo de lucro impulsada por la industria, con sede en Bruselas. Es ingeniera de telecomunicaciones con una sólida trayectoria en el sector TIC. Sus líneas de trabajo se centran en la gestión de la innovación y ecosistemas de innovación, y cuenta con experiencia en ecosistemas de innovación abierta. Ha participado en proyectos y programas de investigación colaborativos de investigación, e innovación en áreas de ciudades inteligentes e innovación urbana, datos abiertos y big data, IoT, plataformas abiertas e innovación social digital, entre otros.

Ulises Cortés García

Profesor de la Universitat Politècnica de Catalunya/Barcelona Supercomputing Center Ulises Cortés (1960) es catedrático de Inteligencia Artificial de la Universitat Politècnica de Catalunya (2006). Coordinador científico del área Artificial Intelligence del departamento de ciencias de la Computación del Barcelona Supercomputing Center (2025). Coordinador Científico del grupo High-Performance Artificial Intelligence del Barcelona Supercomputing Center (2017).

Recibió el Premio Mexicano Distinguido 2018. El Instituto de los Mexicanos en el Exterior (IME). Secretaría de Relaciones Exteriores de México

Desde 2018 es Miembro emérito (Fellow) de la Sociedad Mexicana de Inteligencia Artificial (SMIA), Miembro del Observatori d'Ètica en Intel·ligència Artificial de Catalunya y del Comitè d'Ètica de la Universitat Politècnica de Catalunya. Es miembro del comité ejecutivo de European Association for Artificial Intelligence (EurAI). Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel III. (CONACyT-México). Participante como experto de México en el grupo de trabajo Data Governance de la Alianza Global para la Inteligencia Artificial (GPAI-OECD). Doctor Honoris Causa por la Universitat de Girona (2023).

Lorenzo Cotino Hueso

Presidente de la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD).

Lorenzo Cotino Hueso es Catedrático de Derecho Constitucional en la Universitat de València (desde 2017, acreditado por la ANECA en 2012) y una figura destacada en el ámbito del Derecho de las TIC, protección de datos, transparencia e inteligencia artificial. Doctor y licenciado en Derecho por la Universitat de València, con un Máster en Derechos Fundamentales por ESADE y estudios avanzados en Ciencias Políticas por la UNED, su trayectoria combina docencia, investigación y cargos institucionales. Ha sido magistrado suplente del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana (2000-2019) y, desde 2015, vocal del Consejo de Transparencia de la Comunitat Valenciana. Además, ha recibido reconocimientos como el Premio Extraordinario de Doctorado y distinciones como doctor honoris causa (Universidad Católica de Cuenca, 2023).

Como experto en derechos digitales, gobierno abierto y regulación de la IA, ha liderado 19 proyectos de investigación y participado en más de 30, además de publicar 14 monografías y más de 200 artículos científicos. Actualmente, es coordinador de

regulación en OdiselA y cofundador de la Red DAIA, centrada en el análisis jurídico de la inteligencia artificial. También dirige la red DerechoTICs.com y ha colaborado en consultorías para la Administración y empresas sobre cumplimiento normativo en IA y protección de datos. Su labor lo posiciona como referente en la intersección entre derecho, tecnología y sociedad.

Emilia Gómez Gutiérrez

Ingeniera de Telecomunicaciones y doctora en Informática, es Científica Principal (Lead Scientist) en el JRC (Joint Research Centre). Lidera el proyecto de Comportamiento Humano e Inteligencia de Máquinas (HUMAIN) dentro del Centro de Innovación Digital. Sus líneas de trabajo incluyen la equidad y la transparencia en IA, el impacto de la IA en los empleos y cómo afecta al desarrollo infantil. Proporciona apoyo para traducir la investigación técnica en recomendaciones para la Ley de IA (AI Act) de la UE y la Ley de Servicios Digitales.

Carlos Santiso

Carlos Santiso dirige la división de gobierno digital, innovación pública y gobernanza abierta de la Dirección de Gobernanza Pública de la OCDE (Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos). Ha dedicado su carrera a mejorar la gobernanza pública para una vida mejor, con amplia experiencia en transformación digital, gobernanza pública y financiación del desarrollo. Ha trabajado en más de 40 países de América, África y Europa. Anteriormente, dirigió las prácticas de gobernanza del Banco de Desarrollo de América Latina, el Banco Interamericano de Desarrollo y el Banco Africano de Desarrollo, reestructurando y reestructurando sus orientaciones estratégicas. También trabajó en el Ministerio de Desarrollo Internacional del Reino Unido y en la oficina del Primer Ministro francés. Tiene un doctorado en economía política por la Universidad Johns Hopkins y una maestría en políticas públicas por la Universidad de Columbia y el Institut d'Etudes Politiques de París.

Mariagrazia Squicciarini

Economista experta en política de ciencia y tecnología. Ocupa el cargo de Jefa de la Oficina Ejecutiva y Directora interina del Sector de Ciencias Sociales y Humanas en la UNESCO. Doctora en Economía por la Universidad de Essex (RU). Anteriormente trabajó en la OCDE. Mariagrazia supervisa, coordina, dirige y promueve la labor política relevante relacionada con la transformación social, incluyendo la ética de la ciencia y la tecnología, en particular la inteligencia artificial; la juventud; el deporte y la lucha contra el dopaje; la inclusión, el antirracismo y la igualdad de género.

SECTOR EMPRESARIAL

Nuria Ávalos Villamor (Vicepresidenta)

Directora General de IndesIA

Nuria Ávalos ha ocupado varios puestos directivos relacionados con la innovación, transformación y digitalización, ligada al desarrollo y aplicación de tecnologías emergentes en los negocios, hasta ser nombrada directora de Consorcios Digitales, cargo que ahora compagina en la actualidad con la dirección general de IndesIA y la vicepresidencia del Clúster de Inteligencia Artificial de la Comunidad de Madrid.

Beatriz Arias Gago

Directora de Transformación Digital de DigitalES

Beatriz Arias Gago es ingeniera de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid y ha complementado su formación con estudios en IESE, y un máster en Filosofía y Ciencia en la Universidad Complutense de Madrid. Con más de veinte años de trayectoria en el sector tecnológico, ha ocupado puestos de liderazgo en Siemens y Nokia, de dirección a nivel nacional, europeo y global. Actualmente es responsable del área estratégica de Tecnología y Negocio en DigitalES, impulsando ámbitos como la transformación digital, la inteligencia artificial, la computación cuántica y la digitalización inclusiva. Su experiencia combina gestión operativa, estrategia tecnológica y un enfoque humanista de la innovación, fruto también de su labor como conferenciante, docente y asesora.

María Teresa Linaza

Posee el título de Ingeniería Industrial (especialidad Eléctrica) por la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Navarra y es Doctora en Ingeniería Industrial por la misma Escuela. Tras finalizar su tesis doctoral en el centro tecnológico CEIT, se incorporó al centro tecnológico Vicomtech especializado en tecnologías de Inteligencia Artificial, Visual Computing e Interacción, donde ha ocupado diferentes puestos. Actualmente, es la directora de Promoción y Desarrollo institucional. Ha publicado numerosos artículos científicos y ha participado en diferentes comités nacionales e internacionales relacionados con tecnologías avanzadas y su aplicación en diferentes sectores. En la actualidad, es la responsable del Grupo de Trabajo de IA Aplicada de Ametic y pertenece a su Junta Directiva.

Juliett Suárez Ferreira

Directora de Inteligencia Artificial Responsable, Adigital

Juliett Suárez Ferreira trabaja en el ámbito de la inteligencia artificial responsable y la gobernanza de sistemas algorítmicos, promoviendo el desarrollo de sistemas de IA más transparentes, auditables y socialmente responsables. Cuenta con una trayectoria consolidada en ciencia de datos y aprendizaje automático en el ámbito empresarial y académico. Actualmente es directora de IA Responsable en Adigital, donde lidera iniciativas orientadas a promover la transparencia algorítmica y el uso responsable de la inteligencia artificial en el ecosistema empresarial en España y América Latina, y participa en procesos de estandarización en inteligencia artificial (CTN-UNE, CEN/CLC, ISO/IEC). En paralelo, desarrolla su actividad investigadora en el ámbito de

la ética y gobernanza de la IA y se encuentra finalizando su doctorado en la Universidad de Granada, centrado en el análisis y la mitigación de sesgos y discriminación a lo largo del ciclo de vida de los sistemas de aprendizaje automático, así como en el desarrollo de mecanismos que permitan comprender, auditar y cuestionar decisiones algorítmicas.

AGENTES SOCIALES

Andrea Renda (Vicepresidente)

Director de la investigación, Centre for European Policy Studies.

Andrea Renda es Director de Investigación en el CEPS desde el 1 de noviembre de 2023. Es Profesor Adjunto de Política Digital en la Escuela de Gobernanza Transnacional del Instituto Universitario Europeo, en Florencia (Italia), donde imparte cursos sobre Tecnologías Emergentes y Política de IA. Andrea es Profesor Visitante de Política de IA en el Colegio de Europa, en Brujas (Bélgica). Actualmente es Vicepresidente del grupo asesor sobre Impactos Económicos y Sociales de la Investigación (ESIR) de la Comisión Europea, Dirección General de Investigación e Innovación; miembro del Grupo de Expertos sobre «Economía Justa y Sostenible» (FASE) de la Comisión Europea, Dirección General del Centro Común de Investigación; y Codirector del Foro Brookings/CEPS para la Cooperación Global en IA. También es miembro de la Red de Expertos en IA de la OCDE, donde actualmente copreside el Grupo de Trabajo sobre Riesgos. Andrea fue miembro del Grupo de Expertos de Alto Nivel de la UE sobre Inteligencia Artificial y del Grupo de Trabajo sobre IA del Ministerio de Desarrollo Económico italiano.

Raquel Boto Gil

Adjunta a la Secretaría Confederal de Acción Sindical y Transiciones Estratégicas de CCOO

Licenciada en Lingüística (UCM), realizó posgrado de Adaptación Pedagógica (UCM), un Máster en Prevención de Riesgos Laborales, especialización en ergonomía y psicología aplicada (VIU), y un posgrado para la Formación y Prácticas en Tecnologías de la Información y Comunicación (becada por MTySS). Actualmente es adjunta a la Secretaría Confederal de Acción Sindical y Transiciones Estratégicas de CCOO, trabajando en el sindicato desde el año 2000 en los ámbitos de Negociación Colectiva y Diálogo Social, tanto en el entorno nacional como europeo, sobre materias entre las que destacan: Transición digital, digitalización e inteligencia artificial, derechos digitales, teletrabajo, plataformas digitales, economía social y responsabilidad social de las empresas. Ha intervenido como ponente en jornadas y seminarios organizados por CCOO y otras instituciones y organismos; como formadora en diversos cursos sobre los ámbitos en los que participa y ha publicado artículos sobre estos mismos temas. Es miembro del Comité del Diálogo Social Intersectorial Europeo y vocal, entre otros, del Consejo Asesor del Comité Nacional de Seguridad y Soberanía Tecnológica; del Consejo Consultivo para la Transformación Digital; vocal del Consejo Estatal de la Pequeña y Mediana Empresa y Consejo para el Fomento de la Economía Social.

Patricia Ruiz Martínez

Secretaria de Salud Laboral de UGT

Nació en Madrid en 1979. Es Licenciada en Pedagogía Laboral por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Trabajadora desde los 16 años en los sectores de la Hostelería y los Seguros, a los 24 años comienza su actividad laboral en la multinacional americana de maquinaria industrial agrícola John Deere. Afiliada a UGT desde 2004, llegará a la Secretaría General de la sección sindical en John Deere. En 2006 entra a formar parte del Comité de Empresa, del que ocupará los cargos de Presidenta y miembro del Comité Ejecutivo del Comité Europeo de la empresa.

En 2020, el 14º Congreso de la Federación de Industria, Construcción y Agro de UGT en Madrid la elige como nueva Secretaria de Acción Sindical.

El 4º Comité Confederal de UGT, celebrado en Madrid los días 29 y 30 de noviembre de 2022, la nombra nueva Secretaria Confederal de la organización.

Y en el 44º Congreso Confederal de UGT celebrado en Barcelona los días 25, 26 y 27 de noviembre, es reelegida como miembro de la ejecutiva confederal asumiendo la responsabilidad en la Secretaria de Salud Laboral.

Patricia Ruiz participa en las Negociaciones de Diálogo Social, abordando cuestiones como la reforma laboral, la reducción de la jornada laboral, el salario mínimo, la salud laboral y las pensiones públicas, entre otras. Además, es Patrona de la Fundación SIMA FSP.

David Sánchez Carpio

Director de la Federación de Consumidores y Usuarios CECU

David Sánchez Carpio es el director de la Federación de Consumidores y Usuarios CECU, una organización de defensa de las personas consumidoras democrática, progresista e independiente nacida en 1983 que trabaja por un consumo sostenible, crítico y transformador.

David ha coordinado campañas en varias organizaciones sociales y ecologistas, y durante ocho años ha trabajado en Bruselas siguiendo la política europea en materia de alimentación, agricultura, agua y comercio. Es licenciado en Ciencias Ambientales, graduado en Ciencias Políticas y cuenta con un Master en Ecología. Se incorporó a CECU en 2021, donde sigue la legislación en materia de derechos digitales e Inteligencia Artificial.

Ofelia Tejerina

Presidenta de la Asociación de Internautas

Ofelia Tejerina es abogada y doctora en Derecho Constitucional por la Universidad Complutense de Madrid. Con una destacada trayectoria en el ámbito de los derechos digitales y la abogacía tecnológica, ocupa puestos de liderazgo en la sociedad civil como presidenta de la Asociación de Internautas. Actualmente compagina esta labor con su faceta académica, ejerciendo como docente en la Universidad Pontificia Comillas ICADE - ICAI y en la Universidad Rey Juan Carlos (URJC). Su experiencia combina el rigor académico, el activismo en la red y la vanguardia jurídica, fruto de un

compromiso profesional que le ha valido prestigiosos reconocimientos del sector, destacando el premio “Trayectoria y compromiso Raúl Jover” en la RootedCON 2025, el de “Mejor Jurista Digital” otorgado por ENATIC en 2021 y el galardón “LegalTech” de CONFILEGAL en 2018.

Ignacio Torreblanca

Profesor Titular en la UNED y Distinguished Policy Fellow en el European Council on Foreign Relations

José Ignacio Torreblanca (Madrid, 1968), es Distinguished Policy Fellow y Senior Adviser en el European Council on Foreign Relations (ECFR). Es Doctor en Ciencias Políticas por la Universidad Complutense de Madrid y Profesor Titular de Ciencias Políticas en la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) de Madrid. Ha sido becario del Instituto Juan March de Estudios e Investigaciones, del Programa Fulbright Unión Europea-Estados Unidos, Profesor en la George Washington University en Washington D.C. así como investigador posdoctoral en el Instituto Universitario Europeo de Florencia e Investigador Principal en el Real Instituto Elcano de Estudios Internacionales y Estratégicos. Es autor de varios libros, capítulos en libros y artículos en revistas acerca del proceso de toma de decisiones en la Unión Europea, la política de seguridad y defensa y la geopolítica de la tecnología. Entre sus últimas publicaciones destacan: "Poder, Geopolítica, Soberanía y Tecnología", en Panorama Estratégico 2026. Madrid: Instituto de Estudios Estratégicos, págs 45-72; "El despertar tecnológico de la Unión Europea", Política Exterior, nº 229, Vol. XL enero-febrero 2026, págs. 102-111; "Tecnología y Conectividad", en Las Relaciones Internacionales de la Unión Europea. Madrid, Tecnos 2025, págs 213-228; "Thrown under the omnibus: How the EU's digital regulation fuels US coercion", ECFR Commentary, diciembre de 2025; "The UK must stand to Trump's tech regulation pressure", Financial Times, 18 de Septiembre de 2025; "Conectando regiones, cerrando brechas, construyendo soberanía. Recomendaciones de cara a la Cumbre UE-CELAC", Fundación Carolina. Madrid, mayo de 2025; "Big tech, Donald Trump, and “techno-imperialism”: How Europe can avoid becoming a digital colony", ECFR Commentary, enero de 2025; "Innovate, protect, and influence: The EU's technology trilemma and how to solve it", ECFR Policy Brief, junio 2024); "Social networks and democracy: problems and dilemmas of regulating the digital ecosystem, SIYASAL: Journal of Political Sciences, 2023, 32(1), 15– 33; "Critical material: The EU's and Chile's new relationship in the multipolar world", ECFR Commentary, diciembre de 2023; "Byting back: The EU's digital alliance with Latin America and the Caribbean", ECFR Policy Brief, octubre de 2022; "The geopolitics of technology: How the EU can become a global player", ECFR Policy Brief, mayo de 2022; "Technology", en The Power Atlas: Seven Battlegrounds of a network world, ECFR/Mercator, 2021; La soberanía digital de Europa, (Madrid: Catarata, 2020).