



Quién es quién en la nueva Junta del COIT



Marta Balenciaga Arrieta

Decana-presidente COIT

Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. Cursó estudios de planificación y gestión empresarial en la UNED y el emprendimiento ha sido el que ha marcado la mayor parte de su vida profesional. Ha participado en la creación de empresas del sector TIC. Desde 2018 trabaja en ADIF, actualmente en la Subdirección de Telecomunicaciones.



Juan Carlos López López

Vicedecano COIT

Ingeniero y doctor Ingeniero de Telecomunicación por la UPM. Catedrático de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), donde dirige en la actualidad un grupo de investigación, siendo CEO de una spinoff surgida de dicho grupo. Ha sido presidente del Comité Asesor de Ingenierías de la Comunicación, Computación y Electrónica de la CNEAI. Fue impulsor de la Delegación de la AEIT en Castilla-La Mancha, donde ostenta la representación del COIT y la AEIT.



Francisco J. Gabiola Ondarra

Secretario COIT

Ingeniero y doctor Ingeniero de Telecomunicación por la UPM. Su actividad ha estado centrada en la universidad, donde ha desempeñado actividades docentes, investigadoras y de gestión. Ha sido director de la EPS de la Universidad Alfonso X el Sabio, vicerrector dedicado a verificación y acreditación de Centros y Títulos, así como a temas relacionados con la ordenación académica, y miembro del Consejo Consultivo para la Calidad Universitaria de la Fundación para el Conocimiento Madrid+d.



José Luis Ruiz Mendoza

Vicesecretario COIT

Ingeniero de Telecomunicación por la UPM. Jefe de Área de Innovación TIC y Agenda Digital en ISDEFE y responsable de diferentes proyectos en la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales y en la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial. Ha participado en proyectos como la transición de la televisión analógica a la televisión digital, las diferentes subastas de espectro radioeléctrico o el primer y segundo dividendo digital.



Evaristo José Abril Domingo

Tesorero COIT

Ingeniero de Telecomunicación y doctor Ingeniero por la UPM. Ha desarrollado toda su actividad en el ámbito académico. Hasta el 1995 estuvo vinculado a la UPM y desde entonces a la Universidad de Valladolid, donde ha desempeñado diversos puestos de gestión, como director de Departamento de la ETSI Telecomunicación, y rector.



Raquel Mora Palomo

Vocal 1º COIT

Ingeniera de Telecomunicación y licenciada en Ciencias Matemáticas. Inició su carrera profesional en Isdefe, donde trabajó durante 17 años en proyectos de la Administración, principalmente relacionados con la planificación y gestión del espectro radioeléctrico. Actualmente trabaja en Paradigma Digital, en proyectos de consultoría y desarrollo software para clientes de diferentes sectores.



Julio José Sánchez Agrelo

Vocal 2º COIT

Ingeniero de Telecomunicación por la UPM. Cursó el Programa de Desarrollo Directivo de IESE y un Postgrado en Big Data & Analytics del CEU. Trabajó en varias empresas del grupo Indra, en Loterías y Apuestas del Estado, y en el operador gallego de telecomunicaciones R. Es CEO y co-fundador de HUB Digital y consejero de diversas empresas TIC. Decano del COETG y presidente de la Asociación de Enxeñeiros Telecomunicación Galicia.



Juan Luis Pedreño

Vocal 3º COIT

Ingeniero de Telecomunicación por la UPM y doctor en Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT). Catedrático de Universidad en el Departamento de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la UPCT. De 2012 a 2015 fue vicerrector de esta universidad. Desde 2009 es decano del COITERM y presidente de la AEIT en la Región de Murcia (AITERM).



Sergio Riolobos Anglés

Vocal 4º COIT

Ingeniero de Telecomunicación por la UPV. Director de Empresas de Orange España. MBA por ESADE & Georgetown University. Programa In-Company, Business Administration and General Management en IESE Business School - Universidad de Navarra. Docente en PEAKS Business School y ESBS European Sport Business School. Decano del COITCV y presidente de la AVIT.



José Carlos Báez Castillo

Vocal 5º COIT

Ingeniero de Telecomunicación por la UPM y Máster MBA por el IE. Ha estado ligada al sector privado en empresas del mundo de las TIC desarrollando diversas funciones, como responsabilidades de la ingeniería y desarrollo de proyectos, dirección técnica, departamento de marketing, ventas, desarrollo de negocio y expansión internacional. Actualmente lidera diversos proyectos a través de su propia empresa.



José Fernando Gª-Ródenas

Vocal 6º COIT

Ingeniero de Telecomunicación por la UPM. Ha cursado diversos programas de formación en negocios en London Business School, INSEAD, Instituto Superior de Energía y ESADE. Desarrolló su carrera profesional en IBM hasta 2021 en diversas posiciones técnicas y de ventas en las industrias de la banca y de las telecomunicaciones, con dedicación los últimos cinco años como University Programs Spain Leader.



Alexia Rodríguez Díaz

Vocal 7ª COIT

Ingeniera de Telecomunicación, doctorada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad de Oviedo. Trabajó durante tres años como consultora en Indra y cuatro años como ingeniera de tráfico aéreo en Indra. Actualmente trabaja en ArcelorMittal como responsable de los proyectos de transformación digital de Supply Chain en España. Es coordinadora del GT Horizonte STEAM del COIT.



José A. Portilla Figueras

Vocal 8º COIT

Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad de Cantabria. Actualmente es catedrático en la Universidad de Alcalá y director de su Escuela Politécnica Superior. Dirige el Observatorio ISDEFE-UAH en TIC y Avance digital, y la Cátedra de innovación Correos UAH. Su campo de trabajo son las redes móviles, la Inteligencia Artificial y la regulación del sector de las telecomunicaciones.



Mariano Martínez Gómez

Vocal 9º COIT

Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. Ha trabajado en Fujitsu España, Telefónica de España y Telefónica Móviles, donde ha desarrollado la mayor parte de su vida profesional. En 2016 se incorporó a Telxius Tower y en 2018 a Telxius Torres Brasil. Actualmente ejerce como consultor en Nae. Es vicedecano del COIT-AORM.



Marta Orduna Cortillas

Vocal suplente 1ª COIT

Ingeniera de Telecomunicación. Investigadora en la UPM en el área de calidad de experiencia en comunicaciones inmersivas (XR/VR/AR). Coordinadora del Grupo de Trabajo de Jóvenes del COIT y co-fundadora de 'ment-it', el programa de mentorización del Colegio.



Álvaro Ubierna Alonso

Vocal suplente 2º COIT

Ingeniero de Telecomunicación en la Escuela de Ingeniería de Bilbao. Máster en redes de datos en la University Collage of London. La mayor parte de su carrera ha estado dedicada al mundo de las telecomunicaciones y la seguridad. Tras varios años en grandes compañías, trabaja como freelance o creando diferentes empresas en el mundo de la ingeniería. En 2016 fundé RKL INTEGRAL. Decano territorial en la demarcación del COIT en el País Vasco.



Mª Isabel Navarro Díez

Vocal suplente 3º COIT

Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad del País Vasco. Directora de Transformación Digital de la Sociedad Estatal de Infraestructuras del Transporte Terrestre). Ha trabajado en proyectos internacionales, principalmente, en gestión de infraestructuras del transporte y la movilidad. Participa puntualmente con escuelas de negocio y universidades.



Francisco Viviani Rodríguez

Vocal suplente 4º COIT

Ingeniero de Telecomunicación por la UPC. Master en Administración de Empresas (EUNCET). Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica (UNED) y Master en Prevención de Riesgos Laborales. Entre otras, ha trabajado en compañías como Electrónica Industrial FVR (responsable técnico), IBC Ibercarretillas SA (jefe Laboratorio) y GE Power Controls Iberica S.L. (Field Service Engineer).



Teresa Cervero García

Vocal suplente 5º COIT

Ingeniería de Telecomunicación por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en la que posteriormente también obtuvo el título de doctora. En dicha universidad participó en diversos proyectos de investigación. Trabaja en el Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS) como investigadora en diseño de aceleradores exaescala para computación de alto rendimiento.