

Mesa redonda:

" Experiencias de integración profesional en empresas del sector durante los estudios de máster y la importancia de esta de cara al futuro profesional de los egresados "

iniciamos y apoyamos el camino profesional de los futuros telecos



Colegio de Ingenieros de Telecomunicación en Canarias

Antonio Núñez Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid (ETSIT-UPM).

Secretario General de la Universidad de Las Palmas (1982-1985). Primer director de la ETS de Ingenieros de Telecomunicación de Las Palmas (1988-1995). Fundador y director del Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada IUMA (1999-2019). Viceconsejero del Gobierno de Canarias (2003-2005). Vicepresidente Ejecutivo y Consejero Delegado del Instituto Tecnológico de Canarias (ITC). Organizó y presidió la Delegación en Canarias de la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación (1988-1996). Premio del COIT y la AEIT a la Mejor Trayectoria Profesional 2022.



Teleco Renta

José Fernando García Ródenas . Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid. 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. Vocal 6º en la Junta de Gobierno del COIT, y coordinador del programa Teleco Renta.



Grupo de Trabajo de Jóvenes del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación

Sandra Santiago. Ingeniera de Telecomunicación y en 2022 el título de Máster en Ingeniería de Telecomunicación y Tecnologías Avanzadas de Comunicaciones por la Universidad Carlos III de Madrid. Siguiendo su pasión por la investigación, en 2021 pasa a formar parte del Grupo de Radiofrecuencia, Electromagnetismo Microondas y Antenas de esta universidad, donde se encuentra realizando sus estudios de doctorado sobre aplicaciones biomédicas de la radiofrecuencia desde marzo de 2023.



Yaiza Santana Santana

Ingeniera en Telecomunicación con experiencia en ciencia de datos y proyectos tecnológicos en entornos Web.

Formada en otras tecnologías del dato como blockchain, IoT, o peritajes informáticos. Apasionada de la formación continua y la divulgación sobre innovación y transformación digital, desarrollo de aplicaciones informáticas en varios entornos y lenguajes, y ha complementado estos conocimientos con diferentes competencias transversales como los idiomas, voluntariado y experiencia internacional.

