

MESA REDONDA

TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN CLAVE FEMENINA

MARTES 3 DE MARZO DE 16H A 18H

SALA BUERO VALLEJO 14.0.11, EDIFICIO CONCEPCIÓN ARENAL - CAMPUS DE GETAFE

Frecuentemente escuchamos los problemas y amenazas de la llamada transformación digital, ignorando que esta nueva revolución digital ofrece oportunidades únicas para idear soluciones tecnológicas que nos permitan avanzar hacia una sociedad más sostenible. Este reto requiere visiones multidisciplinares y diversas y abre un nuevo panorama en las carreras profesionales TIC del que las mujeres no pueden quedarse descolgadas.

En esta mesa organizada desde la Cátedra UC3M-TME en Mujer y Tecnología, se debatirá con las participantes y los asistentes sobre el papel de la mujer en la transformación digital y las nuevas oportunidades que se abren, aportando una perspectiva personal, académica y empresarial. En la sesión también se presentará la Cátedra y las actividades que se realizan.

Esta es una actividad mixta abierta a todas las personas interesadas en este tema.

INTERVIENEN:



Virginia Cabrera Nocito

Ingeniero de Telecomunicaciones y Especialista en Transformación Digital en Telefónica Empresas

Virginia ha dedicado los últimos 20 años desde Telefónica a ayudar a las empresas, especialmente a las más pequeñas, a incorporar la tecnología con rentabilidad en sus negocios. Dedicó gran parte de su actividad a cultivar actitudes y mentalidades más digitales, compartiendo lo aprendido como **blogger, profesora y conferenciante**.



Paloma Díaz

Catedrática de Informática en UC3M

Paloma investiga en **computación ubicua, realidad virtual, aumentada y mixta, entornos multidispositivo** y la **visualización de datos** en campos como la participación ciudadana, la educación, la cultura o la gestión de crisis.



Ana García Armada

Catedrática de Teoría de la Señal y Comunicaciones en UC3M

Ana desarrolla su actividad investigadora en el ámbito de las **comunicaciones inalámbricas** de banda ancha, el **5G** y la **telecomunicación**, habiendo dirigido diversos proyectos nacionales e internacionales. Desde Enero 2020 es 'Member at Large' del 'Board of Governors' y Directora de 'Online Content' de IEEE Communications Society.



Paloma Martínez Fernández

Directora del Departamento de Informática y Catedrática de Informática en UC3M

Las líneas de investigación de Paloma son las **tecnologías del lenguaje humano**, principalmente la **extracción de información en textos biomédicos y clínicos**, así como la **accesibilidad web**. En la actualidad es miembro de la junta directiva del SEPLN, de la Red de excelencia de Dinamización de Actividades en Tecnologías de Procesamiento del Lenguaje Natural y del CESyA.



Carmen Vázquez

Catedrática de Tecnología Electrónica en UC3M

Las investigaciones de Carmen se centran en las **comunicaciones ópticas**, la **alimentación de sistemas con luz**, los **circuitos fotónicos integrados** y los **sensores con fibras ópticas**. Es miembro Fellow de la sociedad científica SPIE y miembro Senior del IEEE. Amplia experiencia en proyectos nacionales, internacionales y redes europeas.