

PROGRAMA EXPERTIA:

Fecha de la Charla:

3 de mayo a las 11:00h.

Lugar: Seminario 22. Edificio Ada Byron.

TÍTULO: Evolución de las Telco de IaaS a CaaS: Ejemplo de la Arquitectura vRAN en el Edge.

CONTENIDO: La charla es de especial interés para los alumnos del **Grado de Ingeniería de Tecnologías (3º y 4º)** y **Servicios de Telecomunicación y el Máster de Telecomunicación**.

Se centra en los **sistemas 4G y 5G** incluyendo aspectos como la **virtualización** de funciones. La adopción de tecnologías de la nube en el desarrollo de los productos Telco ha supuesto un gran cambio a la arquitectura de su infraestructura. Dada la **contenerización de los productos 5G** y un mercado cada vez más segmentado, los orquestadores de contenedores se posicionan como la mejor alternativa al modelo Opex de las operadoras. La **charla muestra casos reales de empresa**.



PONENTE: Teresa Giner. Es graduada por la Universidad de Zaragoza en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Máster en Ingeniería de Redes y Servicios Telemáticos-Ingeniería de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM). Actualmente, desarrolla su actividad profesional en Red Hat donde trabaja como ingeniera de integración Telco 5G