



Máster Universitario en
Ingeniería de
Telecomunicación

Ciclo de Conferencias del MUIT 23-24

Cada curso, el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación planifica una serie de charlas y conferencias con el objetivo de complementar la formación del alumnado en determinadas materias a través de especialistas procedentes de entorno empresarial u otros centros de investigación nacionales e internacionales.

Para este curso 2023-2024 están previstas las siguientes conferencias:

- Diciembre 2023. Juan José Esteban, Max-Planck Institute, Alemania - **Laser Interferometry in Space.**
- 2024 (2º Cuatrimestre). Javier Lorca, Future Wireless EU Labs, InterDigital, UK - **"5G Radio Access Network (RAN): From Cloud RAN, to Virtual RAN and Open RAN"**
- 2024 (2º Cuatrimestre). José Outes Carnero, Ericsson, Málaga - **"Diseño y Optimización de Redes Móviles: del enfoque clásico al basado en IA"**
- 2024 (2º Cuatrimestre). Dr. Tomas Cejka, CTU-Praga y CESNET
- 2024 (2º Cuatrimestre). Roberto Therón, Universidad de Salamanca, "**Visualización de datos para potenciar el análisis y optimización de redes: Herramientas y técnicas avanzadas"**
- 2024 (2º Cuatrimestre). José P. González Coma, Universidade da Coruña, "**MIMO technologies for 5G+ standards"**
- 2024 (2º Cuatrimestre). Eduardo Pérez, Leibniz Institute for High Performance Microelectronics, Alemania - **"Memristores"**.

La fecha y lugar concretos de cada conferencia se irán publicando conforme se acerque la fecha de impartición.