

Arquitectura de una Red 5G

¡No pierda esta oportunidad de estar a la vanguardia de la tecnología 5G!

¿Por qué este curso?

Comprender la arquitectura de una red 5G es crucial porque permite a los ingenieros y técnicos optimizar el rendimiento de las redes, mejorar la eficiencia y garantizar la calidad del servicio. Además, los profesionales con conocimientos en 5G son altamente demandados en el mercado laboral actual; al mismo tiempo que contribuyen con el desarrollo tecnológico del país.

Contenido Programático

- Fundamentos y tecnologías
- Características de Capa Física de la Tecnología de Acceso Radio NR
- Edge computing y 5G
- Sumatoria de códigos en el lenguaje.
- Eficiencia energética en las redes 5G
- Aspectos regulatorios
- Seguridad en las redes 5G
- Sostenibilidad

Beneficios para los Participantes

Comprenderán de manera integral y a profundidad los conocimientos técnicos de la tecnología 5G.

Dominarán las tecnologías complementarias, ampliando sus conocimientos en áreas relacionadas como IoT, entre otras.

Tendrán la oportunidad para desarrollar proyectos de vanguardia, ofreciendo nuevas soluciones y aplicaciones que transformarán la forma en que vivimos y trabajamos.

Podrán anticiparse a los cambios e identificar nuevas oportunidades de negocio, para adaptarse rápidamente a las demandas del mercado.

Detalles del curso

Fecha: Por definir

Duración: 16 horas/2 días

Modalidad: Presencial Teórico-Práctico.

Facilitador: Ing. Rebeca Contreras

Requisitos previos: Conocimientos básicos de redes y telecomunicaciones.