







## Evaluación de los participantes

**Evaluaron 7      2 %**

- 1. Relevancia del contenido para el trabajo    4**
- 1. Relevancia del curso respecto tendencias actuales    4,17**
- 2. Temas alineados a las expectativas    4,14**
- 3. Método    4,14**
- 4. Material del curso    4**
- 5. Conocimiento adquirido    4**
- 6. A mejorar.... Más ejemplos, profundidad en los temas**

## **Temas que les interesarían:**

**Tecnologías emergentes**

**Economía digital**

**Cultura digital**

**Telecomunicaciones y salud**

## Consideraciones finales del instructor

- Se evalúa positivamente la alta participación e involucramiento de los participantes.
- La heterogeneidad del nivel los participantes es un elemento que por momentos dificulta el buen desarrollo del curso, aunque no fue un obstáculo insalvable.
- Se considera que la temática si bien era introductoria abre posibilidades a otros cursos que permitan la profundización dado el interés demostrado por un interesante grupo de los participantes.

- Se



# Cursos propuestos 2021

## 1) Conceptos generales de 5G y de las tecnologías involucradas (4 semanas, junio)

**Objetivo:** proveer a los participantes de conocimientos generales relativos a la evolución de las redes móviles desde 4.5G a 5G.

**Dirigido a:** personas cuyas tareas requieran de conocimientos generales de evolución de las redes móviles y/o líneas de negocios asociadas a estas.

Se recomienda contar con conocimiento general de redes móviles.

## 2) Introducción a SDN en redes IP

(4 semanas, abril )

**Objetivo:** de este curso es brindar al estudiante una visión amplia de las Redes Definidas por Software (SDN) en distintos ámbitos de aplicabilidad.

**Dirigido a:** técnicos y tomadores de decisiones relacionados con las redes de datos de empresas de telecomunicaciones, proveedores de Internet, reguladoras gubernamentales, etc.

### 3) Protección contra las radiaciones no ionizantes en los tiempos del 5G

(4 semanas, setiembre)

**Objetivo** : que el participante conozca el estado del arte en cuanto a las recomendaciones, estándares e investigaciones para la protección de la salud humana de las ondas de radiofrecuencia.

Se hablará de la reciente recomendación internacional (ICNIRP, 2020) y los pronunciamientos de los organismos de salud en cuanto a la seguridad que brinda para el despliegue de las redes móviles, particularmente 5G.

Se reflexionará y se darán herramientas para comunicar la temática con claridad y eficacia, de modo de generar un diálogo ciudadano enriquecedor, basado en evidencias.

## **Dirigido a :**

El curso va dirigido a personas técnicas o no técnicas incluyendo mandos medios y gerenciales con responsabilidad en la gestión de los campos electromagnéticos y/o la comunicación de la temática para el público en general y todos los actores involucrados.

## 4) Introducción a

## 5) Machine Learning

( 4 semanas, noviembre )

**Objetivo:** analizar y descubrir patrones presentes en conjuntos





Gracias

1

2