



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 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 e 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