

OTROS TÍTULOS

- **Abordaje psicosocial y biomédico al paciente quemado: Una perspectiva interdisciplinaria**

Lucely Obando Cabezas

- **Cartilla de inmovilización y transporte de pacientes "El arte del trabajo en equipo"**

Carlos Alberto López Guzmán

- **Monitoreo gráfico y ventilatorio en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI)**

Víctor Hugo Estupiñán Pérez

- **Neuropsicología Educativa, Narrativa y Proceso Lector**

Álvaro Alexander Ocampo González
Javier Ferney Castillo García
Yamileth Valderrama
Kelly Tatiana Bernal Arias
Edwin Cortés González

SÍGUENOS

Facebook | @publicaUSC
Twitter | @Editorial_USC | @DGI_USC

Este libro se encarga de desarrollar los conceptos y referencias en teoría de la información y las telecomunicaciones, explicando lo básico para comprender el comportamiento de las señales en el ámbito continuo y analógico, las cuales se adaptarán de forma extrapolada a los eventos de la transmisión de voz, datos o imágenes, además se hace énfasis en las técnicas y tecnologías que se usan en establecimiento de los esquemas de manejo de sistemas transmisores y receptores en red, para disponer el uso de señales y datos, lo cual se dispone como una referencia obligada para quienes requieran introducirse en el ambiente dinámico de la transferencia de la información. Esto se explica de forma clara y sencilla, y además de manera objetiva, apoyándose en un manejo metodológico que se respalda en un recorrido experimental que tiene el autor acumulado en su práctica profesional como intérprete del uso de las tecnologías, además de la trayectoria docente de más de 20 años de trabajo.

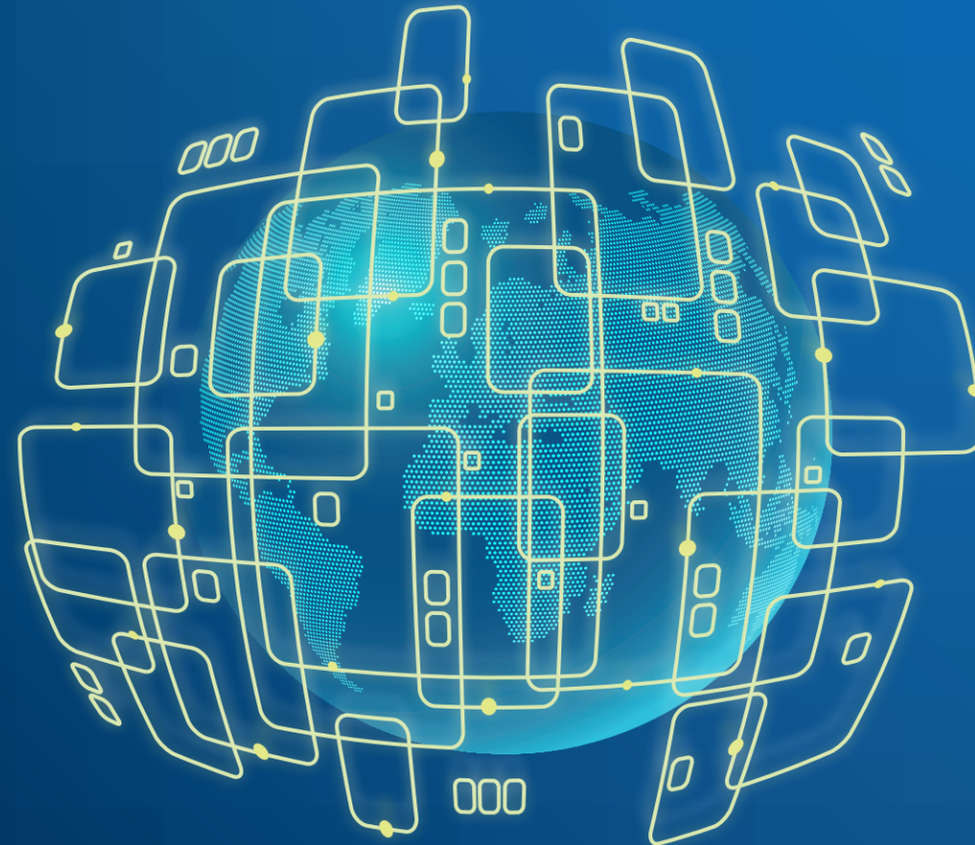


CONCEPTOS Y REFERENCIAS EN TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS TELECOMUNICACIONES: ASPECTOS ANALÓGICOS.



MSc. FERNANDO VÉLEZ VARELA
EDITOR CIENTÍFICO

CONCEPTOS Y REFERENCIAS EN TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y LAS TELECOMUNICACIONES: ASPECTOS ANALÓGICOS



MSc. **Fernando Vélez Varela**
Editor científico

MSc. **Ciro Antonio Dussan Clavijo**
MSc. **Yesid Eugenio Santafé Ramón**
Coautores



Fernando Vélez Varela, MSc.
Editor científico

© <https://orcid.org/0000-0002-4525-0965>

El autor es egresado en Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones en 1997 y con Especialidad en Redes y Servicios Telemáticos en 1999, de la Universidad del Cauca, Magister en Ingeniería con énfasis en Electrónica en 2017 con la Universidad del Valle. Miembro de Cisco Networking Academy e Instructor CISCO CCNA/CCAI/ITQ. Miembro del Grupo de trabajo de gestión distribuida (DMTF). Profesor, investigador, consultor y formador en el Área de Redes de Datos y Telecomunicaciones, miembro del Grupo de Investigación GITEL, de la Universidad Libre Seccional Cali.

Ciro Antonio Dussan Clavijo, MSc.
Coautor

© <https://orcid.org/0000-0002-1009-4157>

El coautor es egresado en Ingeniería Electrónica en 2004, con Especialidad Gestión de Proyectos Informáticos en 2015, Magister en Controles Industriales en 2019 con la Universidad de Pamplona, miembro de un grupo de investigación GIEIAM de la Universidad Santiago de Cali, donde también es profesor. Miembro IEEE SPS.

Yesid Eugenio Santafé Ramón, MSc.
Coautor

© <https://orcid.org/0009-0001-8606-3023>

El coautor es egresado en Ingeniería Electrónica en 2004, con Especialidad Gestión de Proyectos Informáticos en 2015, Magister en Controles Industriales en 2019 con la Universidad de Pamplona, miembro de un grupo de investigación GIEIAM de la Universidad Santiago de Cali, donde también es profesor. Miembro IEEE SPS.