

Apartado Postal 09.
Ipostel UNET.
San Cristóbal. Táchira. 5001.
VENEZUELA.

Tel/Fax: +58 76 530478
E-mail: fcastell@unet.edu.ve
fcastell@cantv.net

Fredy O. Castellanos C.

Objetivo

Información General.

Experiencia

1982–1985 Manteelec, C.A.. San Cristóbal, Táchira.

Ingeniería de Proyectos

- Proyectos técnicos para emisoras comerciales FM.
- Estudios de cobertura para sistemas de comunicaciones VHF.
- Venta, instalación y programación de equipos de radiocomunicaciones VHF

1985–1990 Inprotec S.R.L.. San Cristóbal, Táchira

Gerente Administrador

- Administración general de Ingeniería y Proyectos en Telecomunicaciones y Computación, Inprotec S.R.L...
- Venta, instalación y programación de centrales telefónicas y equipos de telecomunicaciones.

1990–1995 Promantec, C.A.. Rubio, Táchira

Gerente

- Administración y Gerencia de Proyectos y Mantenimiento Electrónicos, C.A., Promantec C.A..
- Venta e instalación de equipos y redes de computación.
- Facilitador de cursos de Windows, Word, PowerPoint, Excel.
- Instalación y programación de redes Novell.

1995–2001 UNET. San Cristóbal, Táchira.

Profesor Asistente

- Profesor de las asignaturas: Teoría Electromagnética, Análisis de Señales y Sistemas de Comunicaciones, para la carrera de Ingeniería Electrónica de la Universidad del Táchira, UNET.
- Profesor de las asignaturas: Comunicaciones Digitales y Señales y Tráfico de Información, del decanato de postgrado de la Universidad del Táchira, UNET.
- Coordinador de Pasantías Industriales de la carrera de Ingeniería Electrónica de la Universidad del Táchira, UNET..

Educación

- 1978–1982 IUPFAN, Maracay, Aragua.
- Ingeniero Electrónico, graduado en el Instituto Universitario Politécnico de las Fuerzas Armadas Nacionales, IUPFAN.
 - Graduado *cum laude*.
- 2000–2001 UNET, San Cristóbal, Táchira.
- Escolaridad completa de Maestría en Ingeniería Electrónica. (Tesis en proceso)

Publicaciones

- 1998 I Congreso Venezolano de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Mérida, Mérida.
- Acoplamiento electromagnético entre resonador dieléctrico y línea microtira.
- 2000 II Congreso Venezolano de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Mérida, Mérida.
- Diseño de un divisor de frecuencia por tres.