

DEPARTAMENTO DE ELECTROTECNIA



INSTITUTO POLITECNICO SUPERIOR "GRAL. SAN MARTIN"

4802641/42/45 – int.: 225 • electro@ips.edu.ar • http://www.ips.edu.ar/category/electro

Curso: Redes

Profesor: Téc. Ariel Aichino **Duración:** 30 horas.

Día: (Día de semana a confirmar) **Horario:** de 19:30 a 22:30 hs **Objetivo:** Divulgación de las características básicas de los sistemas de red más populares del mercado. La intención no implica la sustitución del manual sino cubrir el espacio que media entre el principiante y la terminología específica y compleja de éste.



Es nuestro deseo que el asistente pueda ingresar al mundo de las redes sin miedo, con la claridad de conceptos necesaria para abordar una administración exitosa.

Temario:

- El curso aborda los Sistemas Operativos de Red UNIX, NOVELL y WINDOWS NT / WORKGROUP en sus niveles básicos de trabajo.
- En general se describe el sistema, se explican los comandos más utilizados y se realizan prácticas de navegación y configuración básica.
- Se hace hincapié en los conceptos de usuario.
- Grupos
- Permisos
- Seguridad del sistema.
- WIRELESS, frecuencias de uso libre en Argentina.
- Tipos de antenas.
- Configuración de Access Point para punto a punto y punto multipunto.
- Puesta en marcha de una conexión inalámbrica (práctica).

Formación del Docente

Técnico Superior en Electrónica

Ingeniería Electrónica UNR (incompleto)

Capacitaciones varias de Sistemas Operativos de Red, Cableado

Estructurado, Servidores de red, redes inalámbricas, etc. IBM, SCO, CISCO,

VMWARE.

Experiencia Laboral:

1991-1994 Adjunto Servicio Técnico Next Servicios de Informática. 1994-1996 A cargo Servicio Técnico PCs Market Informática.

1996-1999 A cargo Servicio Técnico (Servidores de Red de Comunicaciones)

1999-actualidad Titular de Cisb Servicios de Informática.

2010-actualidad Titular por concurso materia TELEFONIA 5° cuatrimestre Técnico

Universitario Sistemas Electrónicos. Instituto Politécnico Superior. UNR.

1998- actualidad Profesor Cursos Externos- Departamento Electrotecnia- IPS-UNR.