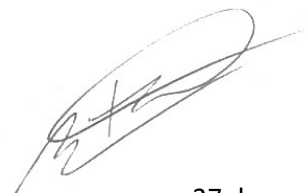


Ingeniero en Sistemas / Especialización Networking .

Miguel Angel Farfaglia

Experiencia profesional

- 2012-Actual** **(Dirección Nacional de Migraciones)**
Departamento de Enlaces y Comunicaciones.
Cargo: Jefe de Enlaces y Comunicaciones
Función: Diseño y coordinación en el armado de redes IP.
Configuración y Administración de Routers , Switch y Firewall.
Administración de Centrales telefónicas Avaya, Cámaras
- 2008-2012** **(Dirección Nacional de Migraciones)**
Departamento de Tecnología y Comunicaciones
Cargo: Técnico IT.
Función: Manejo de Active Directory. Administración Servidores Linux y Windows Servers 2008. Configuración Routers, Switch y Firewall.
- 2005-2008** **(Dirección Nacional de Migraciones)**
Departamento de Soporte Técnico.
Cargo: Soporte Técnico.
Función: Soporte Técnico en General. Armado y reparación de PCs.
- 2003-2005** **Cencosud- Easy Alto Avellaneda**
Sector Electricidad - Mantenimiento
Cargo: Asesor de Ventas – Auxiliar de Manteniendo
Función: Ventas y Asesoramiento en el sector electricidad. Control, reparaciones, mantenimiento e instalaciones en general (electricidad, telefonía, redes, etc.)



27 de septiembre 2018

Formación académica

2011-2015 Universidad Abierta Interamericana

Carrera: Ingeniería en Sistemas
Título a Obtenido: Ingeniero en Sistemas

2005-2012 Universidad Abierta Interamericana

Carrera: Ingeniería en Sistemas
Título Obtenido: Analista en Sistemas

1997-2002 E.E.T. N°6 Quilmes (Escuela de Educación Técnica)

Carrera: Secundario Técnico
Título Obtenido: Bachiller con orientación en Bienes y Servicios

Formación Complementaria

Diciembre 2014 Universidad Tecnológica Nacional

Curso: Fundamentos de SQL - Oracle
Duración: 80hs.
Descripción: Modelado y almacenamiento de datos. Administración de BD.

Noviembre 2013 Dell Solución Center (Austin Texas – Estados Unidos)

Curso: Prueba de Concepto Datacenter.
Duración: 40hs.
Descripción: Armado y configuración de servidores virtualizados en Hyper-V. Integración con Storage Compellent Dell. Curso práctico en el uso de herramientas y control.

Noviembre 2012 Telefónica – Especialistas en Cisco CCNA ()

Curso: Fundamentos MPLS.
Duración: Implementing Cisco IP Routing.
160hs
Descripción: Fue un curso personalizado donde se vieron temas de CCNA1, CCNA2, CCN3. También se vieron implementación de redes MPLS.

Idiomas

Inglés
Oral: Nivel Intermedio.
Escrito: Nivel Intermedio

Informática

Office. Nivel Avanzado.
Visual Studio 2012. Nivel Intermedio.
Enterprise Arquitect. Nivel Intermedio.



27 de septiembre 2018