



DATOS PERSONALES

Nombre y apellido: Hugo Adrián Francisconi

Fecha de nacimiento: confidencial

Domicilio: Caballito, Buenos Aires – Argentina

Teléfonos: +549-11-(15)32788353/+54-(0)11-44320797

E-mail/Web: curriculum(arroba)francisconi.org - <http://francisconi.org>

FORMACIÓN ACADÉMICA:

- **MBA** en la [Universidad de Palermo](#), 01/2013 – al presente - Argentina
- **Ingeniero en Electrónica** en la [Universidad Tecnológica Nacional \(UTN\), Facultad Regional Mendoza \(FRM\)](#), 03/1997-09/2007 – Argentina.

EXPERIENCIA LABORAL:

- Nombre de la empresa: Diario [La Nación](#)
- Nombre del cargo: Jefe de Tecnología Industrial
- Período: 02/2012 – 05/2013
- Responsabilidades: Asegurar el funcionamiento y disponibilidad de los sistemas industriales (y su adecuada parametrización), gestionar el área (desarrollo y desempeño), el presupuesto asignado, el grupo y la interacción con otras áreas. Personal a cargo: ingenieros y técnicos. Logros: Aumento del desempeño y productividad, optimización de los sistemas y recursos.

- Nombre de la empresa: [francisconi.org](#)
- Nombre del cargo: CEO
- Período: 02/2010 – 07/2011
- Responsabilidades: Consultora tecnológica que ofrece soluciones globales y soporte experto para sistemas y servicios, teniendo como principal cliente el Gobierno Venezolano, entre los que se encuentra, el desarrollo para [SAIME](#) (Servicio Administrativo de Identificación, Migración y Extranjería), el diseño y desarrollo de procedimientos y políticas de seguridad.

- Nombre de la empresa: [C.V.G.](#)
- Nombre del cargo: Ingeniero de Monitorización y Seguridad en Redes
- Período: 07/2008 – 12/2009
- Responsabilidades: Al ser estatizada [Sidor](#) (ex-acería del grupo **Techint**, en Venezuela), y absorbida por el Holding estatal [C.V.G.](#), se me reasignan a la Sede Central del mismo, para **desarrollar, implementar y liderar** el proyecto de la SC del **Sistema de Auditoría y Seguridad en Redes**. Para ello desarrollé, los planes de: Auditoría de Instalaciones, de la red (Mapa topológico), Seguridad, Eficiencia y Auditorías Operacionales (para la cual instalé y capacité al personal en [Zabbix](#), como herramienta de monitorización de red), con lo cual la detección, corrección y prevención de la red, mejoró significativamente.

- Nombre de la empresa: [Techint](#) en [TerniumSidor](#) (actualmente llamada [Sidor](#))
- Nombre del cargo: Ingeniero de Automatización
- Período: 01/2008 – 06/2008
- Responsabilidades: En el Departamento de Automatización de Laminación en Frío, que cuenta con 21 Líneas de Producción que hacen un total de 235 Nodos (Servidores) de los cuales más de la mitad de ellos son Nodos Críticos (que de fallar, se paraliza la producción de esa línea); realizando tareas de **liderazgo, automatización, ingeniería** y mantenimiento,

en las 5 líneas que tenía a cargo, como así también el relevamiento y estudio de factibilidad, para una posterior actualización de los servidores QNX4 a QNX6 (QNX es un S.O. Unix in Real Time).

- Nombre de la empresa: **Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza**
 - Nombre del cargo: Docente Universitario de la cátedra Teleinformática.
 - Período: 03/2007 – 12/2007
 - Responsabilidades: Se dicta en sexto año de la carrera de Ingeniería en Electrónica.
-
- Nombre de la empresa: **Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Mendoza**
 - Nombre del cargo: Investigador Universitario Tecnológico e Ingenieril.
 - Período: 03/2004 – 12/2007
 - Responsabilidades: Investigaciones sobre redes (IPv6 y IPsec).

IDIOMAS:

Inglés: escrito: 60% - oral: 80% - lectura: 80%.

PUBLICACIONES Y PRESENTACIÓN EN CONGRESOS:

- **Autor de la: “Guía Práctica de Instalación de un Servidor de Correo”**, actualmente en proceso de revisión preeliminar.
 - **Autor del Libro sobre comandos y configuraciones en Linux: “Guía de Referencia Rápida de Linux”**, (en proceso de obtención del ISBN). Diciembre 2009.
 - **Autor del Libro en Seguridad en Redes: “IPsec en Ambientes IPv4 e IPv6”**, ISBN 987-43-9727-6 (actualmente reeditándose por la imprenta de la UTN). Agosto 2005.
 - **Dictado de charlas para la MAESTRÍA EN REDES DE DATOS**, de la UTN-FRM. Julio 2005.
 - **TRADUCCIÓN DE 12 RFCs** al español (más de 500 páginas) y publicadas en <http://www.rfc-es.org/>. Febrero 2005.
 - **Seguridad IP: Estándar de Seguridad IPsec para Protocolos de Internet versión 4 y 6**, EnIDI 2005 (Encuentro de Investigadores y Docentes de Ingeniería, UNC y UTN), Mendoza octubre 2005.
 - **CODAREC6: AN IPv6 TEST BED – “LABORATORIO DE ESTUDIO, DISEÑO, DESARROLLO, IMPLEMENTACIÓN, ENSAYO Y CAPACITACIÓN DEL PROTOCOLO DE INTERNET VERSIÓN 6”**, Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC), San Luís, ISBN 950-609-050-5. Octubre 2006.
 - **Reseña de Calidad de Servicio en ambientes IPv6**, EnIDI 2005 Mendoza Octubre 2005.
 - **IPv6: La Siguiete Generación del Protocolo de Internet** 2do Congreso Internacional de Informática CIDI Cuyo Mendoza, Abril 2005.
 - **Jornadas de Ciencia y Tecnología 2004**, noviembre del 2004.
-

CURSOS DE POSGRADO:

- **Introducción a la evaluación de prestaciones de sistemas**, Asistencia y aprobación UTN-FRM. Noviembre 2006.
-

HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS:

- **Conocimientos avanzados en:** Linux, QNX4, QNX6, Ivision, Drupal, SEO, Servidores Linux, Windows, Navegadores de Internet, Word, TCP/IP (certificado), Cableado, Hubs & Switches, Modems, Routers, Firewalls, VPN (certificado), Reparación PC y compatibles (certificado).
 - **Conocimientos intermedios en:** Excel, Power Point, SAP, Sharepoint, Corel Dra, AutoCAD, Assembler, C#, Frame Relay, FTP, Proxy, Radio enlaces, X.25/X.400, Fibra Óptica, Telefonía (certificado), C/C++.
 - **Conocimientos básicos en:** Dreamweaver, Firework, Flash, Illustrator, IPX/SPX, Mainframe, Netbeui, NetBios, Novell Netware, Photoshop, Voice/IP, Wap.
-

OTROS CURSOS Y CONGRESOS:

- Diversos cursos de **Seguridad de Planta, Administración de proyectos y Liderazgo** impartidos por el personal especializado de **Techint** en TerniumSidor, Venezuela, 02/01/2008 – 20/06/2008.
- **IPv6 e IPv6 Móvil. Fundamentos y oportunidades de nuevos servicios y Aplicaciones**, de 30 horas reloj, Intel. X ESCUELA INTERNACIONAL DE INFORMÁTICA, CACIC 2006, San Luís. Octubre 2006.
- **Curso de CHINO MANDARÍN**. Disertante Dr. Kaixian Chen de la Universidad de Nanjin, Republica Popular China. 36 horas reloj. UNC, UTN y Gobierno de Mendoza – Argentina. Mayo 2005.
- **35° Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa**, septiembre del 2006.