

Localidad: La Plata (1900) - Buenos Aires

Nacionalidad: Argentino

Estado civil: soltero

Email: leandro at mikroways dot net

## **Formación**

### **Antecedentes académicos**

- ✧ Estudiante universitario. Cursadas todas las materias de la carrera de Analista Programador Universitario de la Universidad Nacional de La Plata.
- ✧ Estudios secundarios completos. Colegio José Manuel Estrada. La Plata. Promedio general: 9,51.

### **Cursos, seminarios y talleres**

Fecha: Octubre de 2011

Nombre: Redes Wireless.

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 20 hs.

Institución: U.N.L.P. en el marco del CACIC.

Fecha: Octubre de 2010

Nombre: Curso IPv6 básico.

Duración: 6 días.

Asistido.

Carga horaria: 42 hs.

Institución: Nic.br.

Lugar: Nic.br, San Pablo, Brasil.

Di Tommaso Leandro Damián. Año 2011.

Versión actualizada: <http://www.netstorming.com.ar/cv-lditommaso.pdf>

Fecha: Agosto de 2010.

Nombre: Cisco CCNP Route versión 6 (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Febrero de 2010.

Nombre: Cisco CCNA Security (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Febrero de 2010.

Nombre: Cisco CCNA versión 4.0 – Acceso a la WAN (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Septiembre de 2009.

Nombre: Taller de programación de drivers en Linux.

Duración: 1 día.

Asistido.

Carga horaria: 6 hs.

Docente a cargo: Christoph Hellwig.

Institución: Facultad de Informática – UNLP.

Lugar: Facultad de Informática – UNLP – La Plata.

Fecha: Julio de 2009.

Nombre: Cisco CCNA versión 4.0 – Conmutación y conexión inalámbrica de LAN (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Mayo de 2009.

Nombre: Curso Oficial de Mikrotik – Nivel Avanzado.

Duración: 4 días.

Asistido.

Carga horaria: 32 hs.

Docentes a cargo: Maxiliano Dobladez - Alessio Garavano.

Fecha: Marzo a Julio de 2009.

Nombre: Cisco CCNA versión 3.1 – Tecnologías WAN.

Duración: 18 clases.

Aprobado.

Carga horaria: 72 hs.

Institución: Academia CeSPI – UNLP.

Lugar: Academia CeSPI – La Plata.

Fecha: Febrero de 2009.

Nombre: Cisco CCNA versión 4.0 – Routers y principios básicos del enrutamiento (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Agosto a Diciembre de 2008.

Nombre: Cisco CCNA versión 3.1 – Principios básicos de conmutación y enrutamiento intermedio.

Duración: 18 clases.

Aprobado.

Carga horaria: 72 hs.

Institución: Academia CeSPI – UNLP.

Lugar: Academia CeSPI – La Plata.

Fecha: Agosto de 2008.

Nombre: Cisco CCNA versión 4.0 – Aspectos básicos de networking (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Marzo a Julio de 2008.

Nombre: Cisco CCNA versión 3.1 – Principios básicos de routers y enrutamiento.

Duración: 18 clases.

Aprobado.

Carga horaria: 72 hs.

Institución: Academia CeSPI – UNLP.

Lugar: Academia CeSPI – La Plata.

Fecha: Agosto a Diciembre de 2007.

Nombre: Cisco CCNA versión 3.1 – Conceptos básicos sobre networking.

Duración: 18 clases.

Aprobado.

Carga horaria: 72 hs.

Institución: Academia CeSPI – UNLP.

Lugar: Academia CeSPI – La Plata.

Fecha: Febrero de 2006.

Nombre: Curso de Firewalls.

Duración: 4 días.

Aprobado.

Carga horaria: 12 hs cátedra.

Institución: Linux a distancia (LAD).

Lugar: Metodología a distancia.

Fecha: Abril a Junio de 2004.

Nombre: Curso de Redes Informáticas.

Aprobado.

Carga horaria: 120 hs cátedra.

Promedio: 9,75.

Institución: Fundación Unión de Centros Educativos (FUCE) – Proyecto de Capacitación Platense (PROCAP).

Lugar: FUCE – La Plata.

Fecha: Julio a Noviembre de 2003.

Nombre: Curso de Armado y Reparación de PC..

Aprobado.

Carga horaria: 120 hs cátedra.

Promedio: 10.

Institución: Fundación Unión de Centros Educativos (FUCE) – Proyecto de Capacitación Platense (PROCAP).

Lugar: FUCE – La Plata.

Fecha: Junio de 2003.

Nombre: Curso de Métodos de Estudio.

Duración: 4 días.

Cursado.

Carga horaria: 12 hs.

Institución: Residencia Universitaria Aula Nueva.

Lugar: Residencia Universitaria Aula Nueva – La Plata.

### **Congresos y conferencias**

Fecha: 21 a 23 de septiembre de 2011.

Ekoparty Security Conference.

## **Estudio de Idiomas**

### **Inglés**

Período: Marzo de 2006 a la actualidad.

Estudios: clases particulares preparatorias para rendir Certificate of Proficiency in English.

Fecha: Diciembre de 2005.

Título: First Certificate in English.

Nota: B.

Instituto: Universidad de Cambridge.

Lugar: Instituto Británico – La Plata.

Estudios cursados: curso particular preparatorio para rendir First Certificate in English.

Período: Febrero a Diciembre de 2005.

Estudios cursados: hasta 5º año de jóvenes en Instituto Británico.

Estudios aprobados: hasta 5º año.

Período: Marzo de 2000 a Diciembre de 2004.

### **Italiano**

Fecha: Agosto a Diciembre de 2008.

Clases particulares de gramática y conversación.

### **Alemán**

Fecha: Agosto de 2011 a la actualidad.

Clases particulares en Instituto Cultural Argentino-Alemán de La Plata.

## **Experiencia laboral**

Fecha: Julio de 2007 a la actualidad.

Miembro del equipo del CeSPI encargado de la administración del NOC de la red y servidores en producción de la Universidad Nacional de La Plata.

Fecha: Julio de 2008 a la actualidad.

Administración de la red, servidores y equipos de la Unión Obrera Metalúrgica de La Plata.

Fecha: Junio de 2010.

Instalación de servidor de Web/VPN/LDAP basado en Linux para Sumed.

Fecha: Mayo a Septiembre de 2010.

Reingeniería de servidores en Servicio Meteorológico Nacional, virtualización e instalaciones nuevas de los siguientes servicios: bases de datos, bridge transparente para administración de ancho de banda, correo electrónico, DNS, FTP, LDAP, proxy y otros sistemas internos.

Fecha: Noviembre de 2009.

Instalación de red inalámbrica en el complejo turístico Dunas y Mar en la localidad de Mar Azul.

Fecha: Junio a Septiembre de 2009.

Auditoría de seguridad de la infraestructura de la red para el proyecto de voto electrónico de la Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires.

Año: 2008.

Diseño y configuración de hotspot en el edificio de la Facultad de Informática de la UNLP.

Reinstalación de servidor Proxy/Firewall/Gateway en UNGS (Universidad Nacional de General Sarmiento) en carácter de urgencia.

Reinstalación de servidor Proxy/Firewall/Gateway en Supermercado NINI.

Instalación de servidor de mail con LDAP para el Decanato de Ciencias Exactas de la UNLP.

Reinstalación y migración de servidor de dominio Samba perteneciente a la oficina de alumnos de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNLP.

### **Antecedentes docentes**

Fecha: Mayo de 2011 a la actualidad.

Ayudante Alumno en la materia Redes y Comunicaciones de las carreras de Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas de la UNLP.

Fecha: Abril de 2010 a la Abril de 2011.

Colaborador en la materia Redes y Comunicaciones de las carreras de Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas de la UNLP.

Fecha: Abril de 2010.

Curso de Linux - Nivel Inicial (21 horas). Para empresa Boldt.

Fecha: 2009.

Exposición titulada "Software Libre para la Administración de Redes" en las Jornadas de Software Libre de la Facultad de Informática de la UNLP.

Di Tommaso Leandro Damián. Año 2011.

Versión actualizada: <http://www.netstorming.com.ar/cv-lditommaso.pdf>

Fecha: Agosto de 2008 a Diciembre de 2010.

Instructor de cursos Cisco CCNA y CCNA Security en la Academia CeSPI  
– UNLP.

### **Otras actividades**

Fecha: Mayo de 2009 a la actualidad.

Creador y escritor en el blog sobre informática NetStorming.

URL: <http://www.netstorming.com.ar>.

### **Implicancias de mi experiencia laboral**

Áreas de mayor experiencia:

- ⤴ Administración de servidores Unix.
- ⤴ Ruteo.
- ⤴ Switching.
- ⤴ Firewalls y seguridad en entornos de red.
- ⤴ Wireless.
- ⤴ Hardware.
- ⤴ Virtualización.

Otras áreas de experiencia:

- ⤴ Administración de servicios en Windows.
- ⤴ Sistema operativo Mac OS X.
- ⤴ VoIP.

Experiencia social:

Di Tommaso Leandro Damián. Año 2011.

Versión actualizada: <http://www.netstorming.com.ar/cv-lditommaso.pdf>

- ✧ Atención a usuarios.
- ✧ Interacción con soporte técnico de diferentes empresas.
- ✧ Rol docente.
- ✧ Trabajos a terceros.

Declaro que los datos precedentes son auténticos y que presentaré la documentación pertinente en caso de ser requerido.

Di Tommaso Leandro Damián. Año 2011.  
Versión actualizada: <http://www.netstorming.com.ar/cv-lditommaso.pdf>