

## **CURRICULUM VITAE**



***Ing. Ariel Lerner***

Tel. Cel. 155-165-8559

E-mail: [ariellerner@hotmail.com](mailto:ariellerner@hotmail.com)

Av. Cordoba 2794 – Piso 6° Dpto. “A”

CABA – C.P. 1187

Fecha de Nacimiento: 27/03/1975. 42 años.

Estado civil: Casado. 2 Hijos.

---

### **ESTUDIOS:**

**Posgrado: Especialista en Ingeniería Gerencial**

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires. - UTN FRBA (2007)

**Higiene y Seguridad en el Trabajo**

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Buenos Aires. - UTN FRBA (2009)

**Universitario: Ingeniero Civil**

Universidad de Buenos Aires - UBA (2002)

**Secundaria: Maestro Mayor de Obras**

Escuelas Técnicas Ort N° 1 y 2 – ORT (1993)

### **EXPERIENCIA LABORAL:**

#### **Experiencia laboral:**

**Empresa Constructora de obras de Albañilería y Hormigón Armado (2014 actual)**

- **Jefe de Obra (JO).** Obra AVELLANEDA - Obra Nueva - Destino Vivienda Multifamiliar - Contempla 1 edificio uno de 15 pisos y con dos subsuelos para cocheras. En Planta Baja se proyectaron locales comerciales y en los pisos superiores amenities y piscina. Superficie 15.000 m2.  
Ubicación: Flores - CABA.
- **Jefe de Obra (JO).** Obra Malvinas Argentinas - Obra Nueva - Destino Colegio - Contempla 1 edificio de unos de 7 pisos con un subsuelo para tanques.. Superficie 5.500 m2.  
Ubicación: Caballito - CABA.
- **Jefe de Obra (JO).** Obra Gallo - Obra Nueva - Destino Vivienda Multifamiliar - Contempla 1 edificio de unos de 10 pisos con un subsuelo para cocheras. Superficie 6.500 m2.  
Ubicación: Palermo - CABA.

- **Jefe de Obra (JO).** Obra Donato - Obra Nueva - Destino Vivienda Multifamiliar - Contempla 2 edificios uno de 14 pisos y otro de 8 pisos altos con un subsuelo para estacionamiento, bauleras y tanques. En Planta Baja se proyectan áreas verdes, amenities y piscina. Superficie 12.000 m2.  
Ubicación: Flores - CABA.

#### **Stieglitz Construcciones SA – Empresa Constructora (2011al 2013)**

- **Project Manager (PM).** Obra Tetra Pak. (Proyecto LEED GOLD) - Obra Nueva – Destino Oficinas - Contempla Edificio de 4500 m2 – Estacionamiento de 2.000 m2 – amplias cisternas semienterradas y áreas parquizadas.  
Ubicación: Uruguay 2887 – San Fernando – Gran Buenos Aires.

#### **Socmer S.A. – Empresa Constructora (2009 al 2011)**

- **Jefe de Obra (JO).** Obra Cervantes. Obra de remodelación, ampliación y puesta en valor de edificio de Oficinas, sup. 8.000 m2.  
Ubicación: Anchorena y Perón – GCBA.
- **Jefe de Obra (JO).** Obra Planta de Tratamiento de Efluentes.  
Ubicación: Marquez N° 691 – Loma Hermosa – Partido de Tres de Febrero.  
Comitante: Laboratorios Catalent Pharma Solution.
- **Jefe de Oficina Técnica (JOT).** Obra Catalent. Ampliación y obra nueva de Planta Farmacéutica. Superficie14.000 m2.  
Ubicación: Honduras N° 744 – Loma Hermosa – Partido de Tres de Febrero.  
Comitante: Laboratorios Catalent Pharma Solution.

#### **Riva S.A. – Empresa Constructora (2004 al 2009)**

- **Representante y Jefatura de Obra.** Construcción del Polo Educativo Saavedra - Escuela Especial N° 11"Talleres Gareiso" - Escuela IREP de Discapacitados N° 1 - Pileta-Gimnasio y Estacionamiento - DE 15°.  
Ubicación: Crisólogo Larralde N° 5085. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Aprox. 8.500 m2 de superficie total.  
Comitante: GCBA
- **Representante y Jefe de Obra.** Ampliación y Rehabilitación General del Instituto Superior del Profesorado "Dr Joaquín V. González" D.E. N°1.  
Ubicación: Ayacucho N° 632, Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Aprox. 7.500 m2 de superficie total.  
Comitante: GCBA
- **Representante y Jefe de Obra.** Construcción de un Nuevo Edificio Escuela Infantil N° 4" - Hospital Parmenio Piñero " D.E. 11° Av. Varela S/N°, Ciudad Autónoma de Buenos Aires . Aprox. 2000 m2 de superficie total.  
Comitante: GCBA
- **Jefatura de Obra. (2do JO)** Construcción de 5 Edificios de propiedad Horizontal de 32 departamentos cada uno en la zona del Barrio cerrado Santa Bárbara, Tigre. Aprox.12.000 m2 de superficie total cubierta.  
Comitante: EIDICO

**Organo de Control de Concesiones Viales (OCCOVI) - Autopistas del Sol S.A. (AUSOL)**  
(03/2001-06/2004)

- **Supervisor de Obras.** Confección de cómputos y presupuestos. Control del Registro de Inversiones y avances de Obras. Control y seguimiento de tareas de operación y mantenimiento de calzada del Acceso Norte (Ruta Panamericana, Ramales Tigre, Campana, Pilar y Avda. Gral. Paz). Viajes al interior del país realizando evaluación de estado de calzada de rutas nacionales y organización de censos vehiculares volumétricos y de clasificación. Implementación del Sistema de Gestión ISO 9000:2000.  
Puesto de Pasante Universitario entre los años 2001 y 2002, y en el 2003/04 ocupando el cargo de Supervisor Jr. de Obra.

**Empresa Constructora Conim SA.**

(1996-2000 contratación por proyecto)

- Supervisión de construcción de viviendas unifamiliares, computos y presupuestos, cadista.

**Estudio de Calculo Ing. Marcelo Langer**

(1996-1998 contratación por proyecto)

Asistente en calculo de estructuras de Hormigón Armado, cad, replanteos de obra y arquitectura, relevamientos.

**Estudio L L Ingenieria – Consultor externo de Movicom Belsouth**

(1995-1999 contratación por tareas)

- Asistente Técnico en la Gestión para la Radicación de Antenas Celulares en el Gran Buenos Aires. Elaboración de Informes y Notas a Municipios, recopilación de información y seguimiento de documentación y avance de obras.

**Empresa Ing. Samuel Vaissman**

(1998 contratación por tareas)

- Supervisión de Obras. Control de tareas, provisión de materiales y seguimientos del desenvolvimiento y remuneraciones al personal en diversas obras para plantas industriales ubicadas en Avellaneda y en el parque Industrial Pilar.

**Consultora de Ingeniería Ing. Carlos Luis Legnazzi – Consultora Externa de Astra Evangelista y Bidas S.A.**

(12/1994 – 06/1995)

- Cadista de Piping, Lay Outs, Planos en gral.

**Free-lance**

- Informes Técnicos de Obra
- Informes Ley de Fachadas – AGC – CABA
- Reformas de departamentos
- Calculo Estructural en Hormigon Armado de viviendas unifamiliares aplicando el reglamento CIRSOC 201 y realización de documentación gráfica de proyecto.

### **Actividad Docente:**

- Docente en la Catedra "Conducción y Organización de Obras", UTN (2004).
- Docente de física, química, análisis matemático, Instituto Umbrales (1999).

### **Cursos, Seminarios y Jornadas:**

- ✓ Programa de desarrollo de Capacidades de Gestión – Instituto Madero de Mandos Medios – Universidad Austral. (2007)
- ✓ Vida Util de Estructuras de Hormigón. Rilem-AAHES. Sede IRAM. (2006)
- ✓ Jornadas de actualización sobre "Nuevas Tecnologías en Demarcación Horizontal" y sobre "Nuevas Tenologías en conservaión de pavimentos microaglomerados en Frío". Dakobra – Cleansol Argentina. Sheraton Pilar. (2003)
- ✓ Seminario de "Control, Habilitación y mantenimiento de puentes de Hormigon Armado y Pretensado" en la ciudad de Rosario, Sede OCCOVI, puente Rosario - Victoria. (Ing. Pupo). (2003)
- ✓ Curso de Introducción a Normas ISO 9000:2000. OCCOVI. (2003)
- ✓ Diseño de pavimentos rígidos y flexibles - Autopistas del Sol. (Ing. Paramo). (2002)
- ✓ Estudio del Manual de Capacidad de Transito en Autopistas (Highway Capacity H.C.M.) - Autopistas del Sol (Ing. Cortes). (2002).
- ✓ Curso intensivo s/ el reglamento ACI 318 – Base del Nuevo Reglamento Argentino de estructuras de hormigon CIRSOC 201 – Asociación de Ingenieros Estructurales (AIE) (Ings. Del Carril – Manzelli) (2002).
- ✓ Curso de Posgrado en Ingeniería Financiera - Universidad de Bs. As - Facultad de Ingeniería (Ing. Dressner). (2002)
- ✓ Curso introductorio a la Universidad Tecnológica Nacional. (1994)
- ✓ Creación Asistida por Ordenador - Autocad 2d-3d - Universidad de Buenos Aires- Facultad de Arquitectura y Urbanismo. (1994)

### **Idiomas:**

- ✓ Inglés: Programa Extracurricular de Ingles en la UBA – Nivel VI (2003).
- ✓ Hebreo: Nivel intermedio. (Educación básica y superior)

### **Computación:**

- ✓ Word, Excel, Cad, Power Point, MSProject, Mathcad, Internet.