# CURRÍCULUM VITAE

Pablo Luis Soto

#### 1. DATOS PERSONALES

Nombres y Apellido: Pablo Luis Soto

**D.N.I.:** 32.459.474

**CUIL:** 20-32.459.474-5

**Lugar y Fecha de Nacimiento:** San Miguel de Tucumán, 22 de Octubre de 1986

Nacionalidad: Argentino

**Estado Civil:** Soltero

**Dirección Postal:** San Martín 3846, 4000 San Miguel de Tucumán

**Domicilio Actual:** José Antonio Cabrera 3159, Dpto 7B, 1186, CABA

**Teléfono Fijo:** (0381) 431-5077

**Teléfono Celular:** (0381) 155-795042

**E-mail:** sotopabloluis@gmail.com

## 2. FORMACIÓN ACADÉMICA

## 2.1. Formación Primaria

1999- Colegio San Francisco de Asís.

## 2.2. Formación Secundaria

2005- Técnico Constructor, Instituto Técnico, de la Universidad Nacional de Tucumán (Promedio General: 7.38).

## 2.3. Formación Universitaria

2016- Ingeniero Civil, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, de la Universidad Nacional de Tucumán.

#### 3. CURSOS Y OTROS ANTECEDENTES.

- Manejo de Software:
  - · Microsoft Word
  - · Microsoft Excel
  - · Microsoft Power Point
  - · Sketch Up
  - · AUTOCAD 2D Avanzado
  - · RAM Advance, programa de cálculo de estructuras mediante Método de Elementos Finitos.
  - · HEC-HMS: programa de simulación hidrológica.
- Cursos de Primer, Segundo, Tercer y Cuarto Año de Idioma de Inglés (Sección Adultos) en el Instituto Privado Nexus. Nivel: Intermedio.
- Curso de "IMPACTO AMBIENTAL" desarrollado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la UNT. Año 2010.
- Participación en el "V CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL", realizado los días 22; 23; 24 y 25 de Agosto de 2012 en San Miguel de Tucumán. Organizado por Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la UNT - ANEIC – UTN
- Participación de las "VII JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FACULTADES DE INGENIERÏA DEL NOA", realizado los días 27 y 28 de Setiembre de 2012 en San Miguel de Tucumán.
- Curso de "CAPACITACIÓN EN INGENIERIA DE PRESAS" organizado por el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, el Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, la Secretaria de Obras Públicas de la Nación y el O.R.S.E.P. realizado en la Universidad Nacional de Tucumán desde el 7 de Marzo al 2 de Agosto de 2013. Duración: 136 horas.
- Curso de "MÉTODOS CONTEMPORÁNEOS DE CONSTRUCCION DE TÚNELES" dictado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la UNT entre los días 23 de Octubre y el 1 de Noviembre de 2013.
- Curso de ACTUALIZACIÓN DEL REGLAMENTO CIRSOC 201-2005 dictado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la UNT los días 29 y 30 de Agosto de 2013.

- Curso Básico de HEC-HMS dictado en la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la UNT entre los días 9 y 12 de Diciembre de 2013.
- Elaboración del Proyecto Final de Carrera. Tema: Clasificación de la "Presa La Angostura" en función de su riesgo potencial.

#### 4. ANTECEDENTES LABORALES

- Desde Mayo de 2014 hasta Febrero de 2015 prestó en servicio en ARKADE INGENIERÍA, realizando trabajos de diseño de estructuras, confección de planos, elaboración de cómputos, modelación y cálculo de estructuras.
- Desde Marzo hasta Octubre de 2015 prestó servicio como Representante Técnico en MF INGENIERIA SRL, empresa dedicada a la ejecución de obras y proyectos en industrias, realizando tareas de elaboración de presupuestos para licitación de obras mediante pliegos de especificaciones técnicas, coordinación de obras, manejo de personal, realización de cómputos para compra de materiales, contacto con proveedores y clientes, confección de certificados de obra.

#### 5. EXPERIENCIA EN OBRA

- Planta Arca Continental (Coca-Cola), Tucumán. Obra civil, acometida eléctrica a Edificio Administrativo. Instalación de 6 cañeros de PVC enterrados y 7 cámaras de inspección intermedias. 150 m de longitud aproximadamente.
- Yerba Buena Shopping, Tucumán. Desmontaje e instalación de nuevo cielorraso suspendido de placas de yeso con detalles de gargantas. Readaptación de bocas de AA y sistema de iluminación nuevo. Superficie 200 m² aproximadamente.
- Planta Arca Continental (Coca-Cola) Tucumán. Instalación de Sistema Contra Incendios para Edificio Administrativo. 130 m de cañería de hierro galvanizado roscado, 10 bocas de incendio y 1 boca de impulsión. Edificio con SS, PB, 1° y 2° piso.
- Planta Arca Continental (Coca-Cola), Tucumán. Alimentación de Agua a Edificio Administrativo. Instalación de 260 m de cañería en dos tramos: acero inoxidable, sobre sistema de soportes a más de 10 m de altura, y polipropileno, enterrado.
- Hipermayorista Makro, Tucumán. Instalación de nueva cámara frigorífica de baja temperatura mediante paneles BT. Superficie 60 m². Mantenimiento de cámaras.