DATOS PERSONALES

Chervo, Brian Nahuel

Nacionalidad: Argentino

DNI: 37.587.087 Edad: 23 años Estado Civil: Soltero

Fecha de nacimiento: 18 de abril de 1994 Lugar de nacimiento: Mocoretá Corrientes

Lugar de residencia: CABA

Dirección: Av Acoyte 275, Piso 7, Depto C

C.P.: 1405

E-mail: bchervo@gmail.com

Cel.: 3775-403911



DATOS ACADÉMICOS

<u>Título</u>

Ingeniero Electricista (Título en Trámite) FaCENA UNNE (2012-2017)

Promedio: 8.60

DATOS LABORALES

Pasantía en el área Ingenieria y Mantenimiento del Instituto de Cardiologia de Corrientes 'Juana Francisca Cabral' - Septiembre 2017/Noviembre 2017.

Dirección: Bolivar 1334, Corrientes Capital.

Sitio Web: www.icc.org.ar

Ayudante de Cátedra - Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura - Division Ingeniería - UNNE -Julio 2015/Julio 2016.

Materia: Termodinámica

Aprobado por resolución: 2466/16

Dirección: Av. Libertad 5470, Corrientes Capital.

Sitio Web: www.exa.unne.edu.ar

Proyecto de instalación de laboratorio de alta tensión para ensayo de impulso atmosférico a transformadores — Sector laboratorio - Grupo Corporativo MAYO.

Dirección: Pje. Santa María 3694, Rosario Santa Fe.

Sitio Web: www.gcmayo.com

DATOS ADICIONALES

Actividades de actualización y perfeccionamiento

- Ciclo de charlas y conferencias — 14° Bienal Internacional de la Industria Eléctrica, Electrónica y Luminotécnica

Lugar: Capital Federal

Año: 2015.

- Ciclo de charlas y conferencias — 15° Bienal Internacional de la Industria Eléctrica, Electrónica y Luminotécnica

Lugar: Capital Federal

Año: 2017.

- Extensión del 5° Congreso Internacional de Distribución Eléctrica – CIDEL Argentina 2014.

Lugar: Corrientes Capital

Año: 2015.

- Jornada de Higiene y Seguridad organizado por el Consejo Profesional de Ingeniería, Arquitectura y Agrimensura de la Provincia de Corrientes.

Lugar: Corrientes Capital

Año: 2015.

Idiomas

Lengua Extranjera, Inglés.

Escrito: Nivel avanzado **Oral:** Nivel intermedio

Conocimientos Informáticos

- Manejo de Windows (avanzado)
- Manejo de MS Office (avanzado)
- Manejo de Internet (avanzado)

Otros

- Manejo de software de proyectos y simulacion (AutoCAD, DIALux, DigSILENT, Proteus, entre otros). (Avanzado)
- Conocimientos en programación, control y monitoreo de diversos dispositivos como ser, entre otros, variadores de velocidad, controladores y relé programables, con sus diversos software de aplicacion. (Avanzado)

OBJETIVOS

Desarrollarme en forma íntegra, en lo personal y profesional, en el campo de la Ingeniería Eléctrica, en áreas relacionadas a sistemas eléctricos industriales y de distribución, tanto en tareas de diseño, planificación, gestión y ejecución, como así también en su debido mantenimiento. Lograr una superación intelectual en forma permanente y sostenida, con el objetivo de poder aportar una mayor solidez en los conocimientos del área donde me desenvuelva.