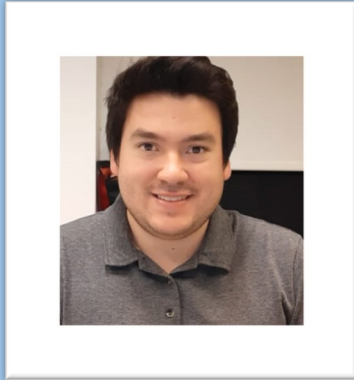


# Matias Nicolas Benítez

## Ingeniero Electromecánico

Jefe de Operaciones en Edenor



30 años, Soltero sin hijos

DNI: 35.355.358

Fecha de nacimiento: 20.09.1990

Dirección Gurruchaga 274, CABA,

Contacto:

Tel. (011) 15-41422091

matiasbenitez@live.com.ar

### FORMACIÓN ACADEMICA

- **Ingeniero Electromecánico– UNIVERSIDAD UADE– CABA, 2010-2018. GRADUADO–**
- **Gestión en distribuidoras eléctricas– Posgrado UTN PACHECO. (448 hs.)**

*Dictado de forma conjunta por Edenor S.A., Universidad Tecnológica Nacional Reg. Pacheco y la Asociación Electrotécnica Argentina,*

- **Programa de formación en Magement para ingenieros–Universidad Torcuato Di Tella, (80 hs)**

*Programa que se desarrollaron los módulos: Liderazgo transformador, calidad de servicio al cliente, planeamiento, negociación y conversaciones difíciles, contexto actual, relaciones laborales y resolución de conflictos, comunicaciones efectivas y redacción de informes, gestión de la transición, simulador de empresa y trabajo en equipo.*

- **Ingles avanzado oral y escrito.**

Kaplan School, Vancouver, Canadá, ( 3 meses ). Año 2016.

### Descripción

Soy Ingeniero Electromecánico, con dominio del idioma ingles oral y escrito. Comencé mi carrera ingresando en un programa de jóvenes profesionales en Edenor SA, el cual me permitió realizar un posgrado en la UTN de Pacheco en Gestión de Distribuidoras Eléctricas, y un Programa de formación en Managment para Ingenieros en la Universidad Torcuato Di Tella.

Mi objetivo es integrarme a los desafíos de un equipo de trabajo que permita seguir completando mi desarrollo profesional, entregando mi responsabilidad y habilidades

### EXPERIRENCIA.

#### Jefe de departamento (1/4/19– actualidad) EDENOR BASE MORON

- Lidero un equipo de trabajo integrado por 4 supervisores, 4 analistas y 75 técnicos.
- Manejo de presupuesto para mantenimiento correctivo y preventivo.
- Gestiono personal de dos sindicatos. (Luz y fuerza, APSEE)
- Reducción del tiempo de interrupciones de servicio: Instalación de elementos de maniobras tele controlados en media tensión.
- Reducción de frecuencia de las interrupciones de servicio: Gestión de PODA dentro de nuestra zona, para evitar interrupciones por tormentas
- Reducción del tiempo de alistamiento de los equipos, optimizando el abastecimiento de materiales.
- Aumento de la productividad de los equipos, reduciendo los tiempos de traslados.
- Mejora en la infraestructura de la red tanto de Baja como de Media Tensión.
- Seguimiento de planes de revisión, y adecuaciones del total de la red.

#### Supervisor de operaciones (1/1/17-1/4/19) EDENOR BASE CABA

- Lidere un equipo de 50 Técnicos y dos analistas, para mejorar, controlar, y actualizar el suministro eléctrico de más 800 mil cliente.
- Logramos una estandarización en las tareas que permitió un aumento de la productividad de +10%
- Mediante proyectos de mejora en la red eléctrica (puntos tele-controlados), logramos tener mayor velocidad de respuesta, mejorando la calidad de servicio para nuestros clientes.
- Detección y reparación de fallas en la red de Media Tensión, tanto aérea como subterránea

#### Programa de Joven Profesional 1/1/17 a 1/4/19 EDENOR

#### Pasante en Power System (1/1/15-1/12/15) ABB