



# JOSE ARIEL NIEVAS IRIMIA

INGENIERO ELECTROMECANICO

264-5636741

josearielnievas@gmail.com

San Juan, Argentina

## SOBRE MÍ

Profesional proactivo, organizado y responsable, poseo una gran pasión por los deportes y un destacado espíritu de colaboración que me impulsa en entornos de trabajo en equipo. Mi enfoque está siempre en la búsqueda de nuevos desafíos que me brinden la posibilidad de evolucionar en el ámbito personal y profesional.

## HABILIDADES

- Autocad
- Sistemas SCADA
- Sistema Programación Logística
- SQL
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft Power Point
- Power BI
- Trabajo en Equipo
- Comunicación Efectiva

## EXPERIENCIA LABORAL

### YPF S.A

Buenos Aires

Abri 2021- Actualidad

#### Ingeniero de Programación Logística

- Ingeniero de Programación Logística especializado en la optimización del suministro de combustibles a nivel nacional, garantizando la eficiencia y sostenibilidad del proceso.
- Coordinador en la ejecución de bombeos y la administración estratégica de los recursos, con la habilidad para manejar paros de planta minimizando impactos en la operación.
- Experto en supervisión y gestión operativa de terminales de combustibles, asegurando la excelencia en la distribución y los stocks en todo el país.
- Profesional versátil en la gestión y monitoreo de Biocombustibles.
- Gestión de importaciones y exportaciones de combustibles, fortaleciendo la cadena de suministro y la presencia en mercados internacionales.

### YPF S.A

La Plata, Buenos Aires

jul. 2020 - abr. 2021

#### Analista de Eventos No Planificados

- Especialista en análisis de condiciones operativas de poliductos y oleoductos mediante tecnología SCADA.
- Coordinación y elaboración de procedimientos para la ejecución de cambio de tramos de conducción.
- Habilidad en el análisis de gráficas para la detección precisa de fugas en sistema de conducción de productos.
- Gestor eficiente de la energía en plantas de bombeo, asegurando la sostenibilidad y eficiencia operativa.

### YPF S.A

La Plata, Buenos Aires

abr. 2019. - jul. 2020

#### Nuevo Profesional

- Desarrollo en Oficina Técnica, optimizando procesos y proyectos.
- Elaboración y ajuste de planos eléctricos para diversas instalaciones.
- Cálculo y diseño de estructuras civiles adaptadas a requerimientos de plantas industriales.
- Diseño de Piping para instalaciones.
- Desarrollo de ingeniería básica, sentando las bases para la ejecución exitosa de obras.

**OBRAS  
SANITARIAS  
SOCIEDAD  
DEL ESTADO**

San Juan  
abr. 2018 - abr. 2019

**OBRAS  
SANITARIAS  
SOCIEDAD  
DEL ESTADO**

San Juan  
sep. 2017 - abr. 2018

**UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
SAN JUAN**

San Juan  
sep. 2017 - abr. 2019

**Ingeniero de Obras**

- Revisión y optimización de planos eléctricos para garantizar la precisión en las instalaciones.
- Desarrollo y diseños de tendidos eléctricos.

**Ingeniero de Mantenimiento**

- Implementación de procedimientos para mantenimiento preventivo y predictivo, optimizando la vida útil y funcionalidad de los equipos.
- Administración eficiente de movilidades, garantizando la logística y disponibilidad de recursos técnicos.
- Diseño y cálculo de sistemas de bombeo para proyectos de infraestructura sanitaria.

**Jefe de Trabajos Prácticos**

- Dictado de clases teóricas y prácticas en las cátedras de Ingeniería Eléctrica, Electromecánica e Industrial
- Dictado de clases prácticas en las materias de Electrotecnia I y Electrotecnia II

**EDUCACIÓN**

**UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE  
SAN JUAN**

San Juan  
2017

**Ingeniero Electromecánico**

**ESCUELA  
INDUSTRIAL  
DOMINGO  
FAUSTINO  
SARMIENTO**

San Juan  
2009

**Técnico en Equipos e Instalaciones  
Electromecánicas**

**IDIOMATIC  
CENTER**

San Juan  
2006

**Capacitación en Idioma Inglés.**

## CURSOS

---

<b>CODERHOUSE</b>	• Data Analytics
	mar. 2024
<b>NAVES ARGENTINA</b>	• Programa de Formación y Capacitación.
	mar. 2022
<b>JPS</b>	• Seminario de capacitación en Detección Anticipada de Fallas en Motores Eléctricos. Foco en petróleo y gas.
	nov. 2019
<b>UTN B.A.</b>	• Diplomatura “Experto Universitario en Diseño de Plantas Fotovoltaicas”.
	ago. 2018
<b>SOLENAR</b>	• Curso de Dimensionamiento de Sistemas Fotovoltaicos Autónomos.
	may. 2017
<b>UNIVERSITY OF CAMBRIDGE</b>	• Curso de perfeccionamiento en el idioma Inglés “First Certificate Exam”.
	dic. 2007