

# Raúl Alexander Mangles Ingeniero Químico

**RESIDENCIA:** Núñez - Buenos Aires, Argentina.

CUIL: 20-95.794.029-4

# **TELEFONO:**

+54 9 11-23919868

## MAIL:

manglesaul@gmail.com

EDAD: 33 años

## **REDES:**

https://www.linkedin.com/i n/raul-alexander-manglesvegas-355b16150/

## **FORMACION:**

- Supervisor de Higiene y Seguridad Industrial.
- 2. Exposición al Sulfuro de Hidrogeno (H2S).
- 3. Simulación de procesos HYSYS
- 4. Petróleo y petroquímica Fuentes renovables

## **HABILIDADES**

- Competencia técnica.
- Trabajo en equipo.
- Trabajo bajo presión.
- Adaptabilidad.
- Organización.
- Responsabilidad

## REFERENCIAS

Helymar Hurtado +5491166055572 <u>Helymar.carrasquero@accenture.com</u>

Eleazar Guillen | +5491122813990 Eleazar.guillen\_ruiz@siemens.com

# **EXTRACTO**

Ingeniero en procesos con especialización en materia ambiental y control de calidad, con gran capacidad analítica y sólidos conocimientos en simulación de procesos, Busco desarrollo profesional para lograr metas de superación personal. Proactivo, puntual, dinámico, y responsable.

# FORMACIÓN ACADEMICA

Ingeniero Químico | Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda (2009-2016) Falcón | Venezuela.

# **EXPERIENCIA LABORAL**

02/2019-(actual) (ARGENTINA)

#### **G.E.N TECH**

Supervisor de Área / Analista Calidad.

- Planificación de producción.
- Formulación de productos
- Diagnósticos de operación.
- Monitoreo de materias primas.
- Análisis de nuevos proyectos.

# **CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS**

- Manejo de sistema Capataz
- Conocimiento de normas GMP
- Optimización de Procesos.
- Manejo de personal.

06/2015-01/2016 (VENEZUELA)

# PDVSA Centro Refinador Paraguaná Cardón

Ingeniero Jr. de procesos. Analista ambiental.

- Evaluación ambiental al complejo de Hidroprocesos.
- Diagnóstico ambiental del complejo.
- Plan de gestión y supervisión ambiental.
- Caracterización fisicoquímica de efluentes.
- Diagnósticos de operación y ambiental al complejo.
- Monitoreo de emisiones, mediante reportes (LIGOR) por parte de sala de control.
- Diagramas de flujo de procesos (DFP) y ambientales (DFA).
- Mapas de sensibilidad ambiental.

# **CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS**

- Microsoft Visio
- Normas ambientales ISO 14001
- Leyes ambientales según decretos
- Ingles técnico
- Simulador PRO II

07/2014-10/2014 (VENEZUELA)

# Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda

Ingeniero Jr. de procesos. Analista de proceso

Cargo: Asistente de Laboratorio

- Evaluación a torre de humidificación.
- Análisis de transferencia de masa y energía.
- Cálculos de desviación.
- Determinación de temperaturas.
- Reportes de prácticas de laboratorio.

## **CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS**

- Cartas psicométricas
- Simulador PRO II