



# Laura Nacarid Pereira de Pineda

DNI: 95895974

Dirección: Córdoba Capital, Argentina.

Fecha de Nacimiento: 14/11/1984

Nacionalidad: Venezolana



+54 351 7569690 / 3952497



lauranpereiral@gmail.com



www.linkedin.com/in/laura-pereira



## PERFIL

Ingeniero Químico con 8 años de experiencia en la evaluación, seguimiento y control de sistemas de Tratamiento de Agua desmineralizada, Agua de enfriamiento, Generación de Vapor y Sistema de alivio. Participando de forma activa en la puesta en servicio y mantenimiento de equipos de diversa índole como; calderas, sistema de alivio, desaireadores, torres de enfriamiento, trenes desmineralizadores, filtros de presión, tambores separadores, entre otros. Todo esto bajo los estándares y buenas prácticas de las normas PDVSA, API, SHELL y ASME.

Busco insertarme en una empresa de primer nivel, con particular interés en las áreas de Ingeniería de Proyectos y Mejora de Procesos.

## FORMACIÓN ACADEMICA

2011 – 2012

**Diplomado en Gerencia de Operaciones y Producción.**

URBE - Universidad Rafael Belloso Chacín - Venezuela

2002 – 2009

**Ingeniero Químico.**

UNEXPO - Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio J. de Sucre - Venezuela

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### ● Ingeniero de Procesos de Servicios Industriales.

PETROLEOS DE VENEZUELA, SA – Puerto Cabello, Venezuela

07/2011 - 04/2018

Principales Funciones:

- Evaluar las condiciones operacionales del sistema de tratamiento de agua desmineralizada, enfriamiento y generación de vapor.
- Emitir recomendaciones de las variables de procesos a manera de garantizar la continuidad operativa de los sistemas.
- Participar activamente en las actividades de mantenimiento preventivo y/o correctivo de los equipos ligados a la unidad de Servicios Industriales, para asegurar la disponibilidad y confiabilidad de los mismos.
- Manejo de Contratistas responsables de los tratamientos químicos aplicados en el sistema de enfriamiento, agua potable, agua desmineralizada, generación de vapor y efluentes.

### ● Supervisor de Mantenimiento

INDUSTRIA NACIONAL DE CONEXIONES C.A – Barquisimeto, Venezuela

01/2010 - 06/2011

Principales funciones:

- Coordinar, supervisar, controlar y evaluar las actividades de mantenimiento preventivo y correctivo en la planta de galvanizado, ejecutadas con personal propio o por contratistas, para asegurar la disponibilidad y confiabilidad de los equipos involucrados en el proceso productivo.
- Evaluación del proceso y elaboración de informes técnicos en función de la mejora continua de la planta de galvanizado y cromado, implementación de proyectos de mejoras en conjunto con el departamento de Ingeniería.



## IDIOMAS E INFORMATICA

### Ingles

Lecto-comprensión: Intermedio - Escritura: Intermedio/Avanzado - Oral: Intermedio

### Softwares de Simulación de Procesos

PRO II: Intermedio - DYNSIM: Básico

### Softwares de Gestión

Microsoft Project: Intermedio - Microsoft Office: Intermedio

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA RELEVANTE

|      |   |   |
|------|---|---|
| 2017 | DYNSIM Básico Simulador de procesos                   | Schneider Electric                          |
| 2016 | PRO II Avanzado Control y Optimización                | Schneider Electric                          |
| 2016 | PRO II Básico Simulación de Procesos                  | Schneider Electric                          |
| 2015 | Distillation and Separation                           | SHELL                                       |
| 2015 | FCC Technology and troubleshootig Seminar.            | BASF  |
| 2014 | Refinery and Petrochemical Plant Wastewater Treatment | SHELL                                       |
| 2014 | Advanced Flare and Relief                             | SHELL                                       |
| 2013 | Seminario técnico Osmosis inversa/Ultrafiltración     | DOW Water & Process Solutions               |
| 2013 | Dispositivos de Alivio de Presión                     | Tecnología distribución Control y Ambiente. |