



# 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 ACADÉMICA

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

### Inglés

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

### Softwares de Simulación de Procesos

PRO II: Intermedio - DYN SIM: Básico

### Softwares de Gestión

Microsoft Project: Intermedio - Microsoft Office: Intermedio



## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA RELEVANTE

2017	DYN SIM Básico Simulador de procesos	Schneider Electric
2016	PROII Avanzado Control y Optimización	Schneider Electric
2016	PROII 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.