

JUAN CANELON

INGENIERO
QUIMICO



OBJETIVO PROFESIONAL

Formar parte de un equipo de trabajo y consolidarme profesionalmente en una empresa donde la experiencia y habilidades que he adquirido en distintos países me permitan continuar con mi desarrollo profesional y personal.

HABILIDADES

- Idiomas: Inglés (Avanzado [IELTS: 7 y Cambridge: 174])
Portugués (Intermedio)
- Softwares: MS Project, MS Excel, PRO/II, HTRI, InPlant
- Persistencia y constancia para obtener resultados
- Capacidad de liderazgo y de adaptabilidad a los cambios
- Motivado y apasionado por el trabajo

CONTACTO

jcanelonliscano@gmail.com
+549 11 3408 4364
Vidal 1716, C1426 CABA, Argentina



EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero Junior

Allnex Industries | Feb 2018 - Feb 2019
Sydney, Australia

- Evaluación de la criticalidad de mantenimiento en las plantas y equipos en Allnex – Botany, Australia.
- Determinación de un modelo programado de mantenimiento en Allnex Botany basado en criticalidad y frecuencia de mantenimiento

Planificador de Proyectos

Sulzer Chemtech | Jun 2014 - Oct 2016
Punto Fijo, Venezuela

- Determinación de soluciones logísticas para el uso, manejo y gerencia de recursos.
- Cálculo de ruta crítica entre diseño/ingeniería/procura/ejecución.
- Monitoreo periódico del progreso y comparación con la programación planeada.

Supervisor de Ejecución

Sulzer Chemtech | May 2014 - Jun 2014
Punto Fijo, Venezuela

- Supervisión y coordinación de las actividades de la parada y mantenimiento de la unidad GLAY, responsable del reformado catalítico de la nafta de vacío de la refinería de Amuay

Supervisor de Soldadura

Sulzer Chemtech | Oct 2013 - Abr 2014
Punto Fijo, Venezuela
Porto Alegre, Brasil

- Gestión de las actividades de soldadura en el mantenimiento de la unidad
- Gerencia y coordinación de ensayos no destructivos a los trabajos de soldadura para garantizar estándares de calidad SULZER

Pasante: Investigación de trabajo de grado

VASSA, S.A | Jul 2012 - Mar 2013
Punto Fijo, Venezuela

- Propuesta de diseño para el incremento de la capacidad de la planta en un 47,24%.
- Evaluación de las restricciones hidráulicas y termodinámicas de todas las unidades, equipos y tuberías en la Planta de Destilación al Vacío VASSA.
- Diseño de un modelo de simulación de la Planta de Destilación al Vacío VASSA en PRO/II.

EDUCACIÓN

Ingeniero Químico

Universidad Nacional Experimental
Francisco de Miranda | Venezuela, 2013

- Puesto en promoción: Tercer lugar
- Asesor académico Química I

Diplomado Leadership and Management

George Brown College | Australia. 2019

- Carta de recomendación por excelencia académica

Diplomado Project Management

Lloyds College | Australia. 2017