



CONFIAMOS
EN TU CAPACIDAD
ÚNETE AL EQUIPO

Postúlate hasta el 30.01.2022

Nuestra empresa desea incorporar profesionales de excelencia para dar soporte a la **Planta de Amoníaco y Urea**.

- **REF: RSCZ-032022**
Operador DCS Planta Urea

Los interesados deberán enviar su hoja de vida actual en formato Word adjuntando copia del título en provisión nacional o equivalente en el país de origen, señalando referencias laborales y pretensión salarial al e-mail reclutamiento.rscz@ypfbrefinacion.com.bo hasta el 30.01.2022. El tamaño del archivo no debe exceder de 5MB.

Nota.- Las postulaciones sin el formato requerido o fuera de tiempo, serán excluidas automáticamente de la convocatoria.

Todos nuestros requerimientos de personal son publicados formalmente en nuestra página web. Te invitamos a conocer los requisitos de la convocatoria ingresando a <http://www.ypfbrefinacion.com.bo/talento-humano.php>

Educación Académica

Título en provisión nacional o equivalente en el país de origen.

- Ingeniero petroquímico, electromecánico, químico, petrolero, mecánico, electrónico, producción, industrial, control de procesos o ramas afines.
- Técnico petroquímico, en refinación, electromecánico, químico, petrolero, mecánico, eléctrico, electrónico, producción, industrial, control de procesos o ramas afines.

Documento que respalde la formación o equivalente en el país de origen.

- Bachiller en Ciencias o Humanidades con formación práctica.

Experiencia

- 4 años de experiencia general y 3 años de experiencia específica en posiciones similares (Nivel licenciatura).
- 7 años de experiencia general y 5 años de experiencia específica en posiciones similares (Nivel Técnico).

/// continua

- 10 años de experiencia general y 9 años de experiencia específica en posiciones similares (Nivel Bachiller en Ciencias o Humanidades con formación práctica en Plantas Petroquímicas).

Conocimientos/Habilidades

- Conocimientos en procesos petroquímicos, interpretación de PID.
- Conocimiento básico de Manejo de Pantallas (SCADA/YOKOGAWA) para la operación.
- Conocimientos en variables de control, lazos cerrados/abiertos y sistemas de seguridad de procesos.
- Conocimiento general de equipos rotativos (turbinas, compresores, bombas), equipos estáticos, válvulas de control, válvulas de seguridad, instrumentos de control.
- MS office (programas básicos).
- Inglés básico (deseable).
- Trabajo en equipo.