



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-062022**

Operador de Campo Servicios Auxiliares

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>



Convocatoria
REF: RSCZ-062022
Operador de Campo Servicios
Auxiliares

Educación Académica

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

- Ingeniero petroquímico, electromecánico, químico, petrolero, mecánico, electrónico, producción, industrial, procesos químicos, control de proceso o ramas afines.
- Técnico petroquímico, en refinación, electromecánico, químico, petrolero, mecánico, eléctrico, electrónico, producción, industrial, procesos químicos, control de proceso 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 2 años experiencia específica en posiciones similares (Nivel licenciatura).
- 6 años de experiencia general y 4 años de experiencia específica en posiciones similares (Nivel Técnico).
- 9 años de experiencia general y 7 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.
- Conocimientos en variables de control, lazos cerrados/abiertos.
- 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.

Postúlate hasta el 30.01.2022