

A photograph of three workers in safety gear (hard hats, safety glasses, and ear protection) standing in front of an industrial facility. The workers are smiling and looking towards the camera. The background shows various industrial structures and pipes under a clear blue sky.

TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
DE NUESTRO PAÍS

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

**GERENCIA DE INDUSTRIALIZACIÓN**

- VPNO – GIND – 01: Supervisor de Operación Planta Urea – Cochabamba
- VPNO – GIND – 02: Supervisor de Operación Planta Amoniaco – Cochabamba
- VPNO – GIND – 03: Supervisor de Operación Planta Servicios Auxiliares – Cochabamba
- VPNO – GIND – 04: Ingeniero de Procesos – Cochabamba
- VPNO – GIND – 05: Ingeniero de Producción – Cochabamba
- VPNO – GIND – 06: Operador DCS Planta Urea – Cochabamba
- VPNO – GIND – 07: Operador DCS Planta Amoniaco – Cochabamba
- VPNO – GIND – 08: Operador DCS Planta Servicios Auxiliares – Cochabamba
- VPNO – GIND – 09: Operador de Campo Planta Urea – Cochabamba
- VPNO – GIND – 10: Operador de Campo Planta Amoniaco – Cochabamba
- VPNO – GIND – 11: Operador de Campo Planta Servicios Auxiliares – Cochabamba
- VPNO – GIND – 12: Ingeniero de Control y Automatización – Cochabamba



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

**VPNO – GIND– 01: Supervisor de Operación Planta Urea**

**Sede – Cochabamba**

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Supervisa las operaciones de la Planta de Urea en el Complejo Petroquímico, con la finalidad de mantener la disponibilidad operativa de la Planta de Urea.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio, Compromiso, Orientación a Resultados, Trabajo en Equipo, Relaciones Interpersonales, Autocontrol, Liderazgo y Pensamiento Estratégico.

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Química, Control de Procesos, Petrolera, Industrial o ramas afines.
- O Título en Provisión Nacional a nivel Técnico Superior o Técnico Medio en Química Industrial o Petróleo o ramas afines.
- O Bachiller en Humanidades.
- Diplomado en algún tema referente a petróleo o gas natural (Deseable), cursos de Especialización sobre Procesos de gas natural (Deseable).

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 6 años (Licenciatura), 8 años (Técnico Superior), 10 años (Técnico Medio) y 15 años (Bachiller).
- Experiencia específica 3 años (Licenciatura), 4 años (Técnico Superior), 8 años (Técnico Medio) y 10 años (Bachiller) en el área de operación de Plantas de Gas o Petroquímica.

#### Conocimientos:

- Cursos de Plantas fertilizante (Deseable).
- Inglés técnico, nivel avanzado (Deseable).
- Microsoft Office (Deseable) Programas de procesos petroleros.



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GIND– 02: Supervisor de Operación Planta Amoniaco

Sede – Cochabamba

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Supervisar las operaciones de la Planta de Amoniaco en el Complejo Petroquímico, con la finalidad de mantener la disponibilidad operativa de la Planta de Amoniaco.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio, Compromiso, Orientación a Resultados, Trabajo en Equipo, Relaciones Interpersonales, Autocontrol, Liderazgo y Pensamiento Estratégico.

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Química, Petrolera, Control de Procesos o ramas afines.
- O Título en Provisión Nacional a nivel Técnico Superior o Técnico Medio en Química, Petróleo, Control de Procesos o ramas afines.
- O Bachiller en Humanidades.
- Diplomado en algún tema referente a petróleo o gas natural (Deseable), cursos de Especialización sobre Procesos de gas natural (Deseable).

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 6 años (Licenciatura), 8 años (Técnico Superior), 10 años (Técnico Medio) y 15 años (Bachiller).
- Experiencia específica 3 años (Licenciatura), 4 años en el área y 3 años (Técnico Superior), 8 años (Técnico Medio) y 10 años (Bachiller) en el área de operación de Plantas de Gas o Petroquímica.

#### Conocimientos:

- Cursos de Operación en Plantas fertilizantes o petroquímicas (Deseable).
- Inglés técnico, nivel avanzado (Deseable).
- Microsoft Office (Deseable) Programas de procesos petroleros.



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

**VPNO – GIND– 03: Supervisor de Operación Planta Servicios Auxiliares**

**Sede – Cochabamba**

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Supervisa las operaciones de la Planta de Servicios Auxiliares el Complejo Petroquímico, con la finalidad de mantener la disponibilidad operativa de la Planta de Servicios auxiliares.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio, Compromiso, Orientación a Resultados, Trabajo en Equipo, Relaciones Interpersonales, Autocontrol, Liderazgo y Pensamiento Estratégico.

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Química, Petrolera, Control de Procesos o ramas afines.
- O Título en Provisión Nacional a nivel Técnico Superior o Técnico Medio en Química, Petróleo, Control de Procesos o ramas afines.
- O Bachiller en Humanidades.
- Diplomado en algún tema referente a petróleo o gas natural (Deseable), cursos de Especialización sobre Procesos de gas natural (Deseable).
- Cursos de Operación y Mantenimiento en plantas de separación de Líquidos.

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 6 años (Licenciatura), 8 años (Técnico Superior), 10 años (Técnico Medio) y 15 años (Bachiller).
- Experiencia específica 3 años (Licenciatura), 4 años (Técnico Superior), 8 años (Técnico Medio) y 10 años (Bachiller) en el área de operación de Plantas de Gas o Petroquímica.

#### Conocimientos:

- Inglés técnico, nivel avanzado (Deseable).
- Microsoft Office (Deseable) Programas de procesos petroleros.



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GIND– 04: Ingeniero de Procesos

Sede – Cochabamba

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Analizar y optimizar las operaciones con los modelos de simulación establecidos; para luego coordinar la implementación de las mejoras y así optimizar la producción con los parámetros de calidad y en los volúmenes requeridos buscando la satisfacción del cliente con un óptimo control operacional, en Planta Amoniacó y Urea.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio, Compromiso, Orientación a Resultados, Trabajo en Equipo, Relaciones Interpersonales y Autocontrol.

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería de Química, Petrolera, Control de Procesos, de Gas o ramas afines.
- Cursos de Simulación de Procesos en Software ASPEN Hysys o equivalente.

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 6 años.
- Experiencia específica 3 años en el área y/o 2 años con cargos similares.

#### Conocimientos:

- Cursos de Especialización gas y petróleo (deseable).
- Inglés técnico, nivel intermedio (Deseable).
- Microsoft Office (Deseable)
- Programas control de variables de proceso, Simuladores de procesos
- Cursos de Hysys (Deseable).



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GIND– 05: Ingeniero de Producción

Sede – Cochabamba

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Realizar la gestión estadística y de control para las Plantas de Amoniaco y Urea a fin de proporcionar datos operativos de la producción, calidad, despacho, generando históricos y condiciones que ayuden a desarrollar una producción más eficiente, haciendo uso de recursos humanos y equipos de la forma más práctica para llegar a cumplir los objetivos proyectados. Controla y evalúa todos los datos de consumos y producción a fin de tener oportunamente la información correcta y actualizada; así como proponer mejoras en métodos de trabajo en los recursos humanos dispuestos.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio, Compromiso, Orientación a Resultados, Trabajo en Equipo, Relaciones Interpersonales y Autocontrol.

### REQUERIMIENTO DE PERSONAL (CPE 02/2020)

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Química, Petrolera, Control de Procesos Electromecánica, Mecánica, Industrial o ramas afines.
- Diplomado en algún tema referente a petróleo o gas natural (Deseable) Cursos de Especialización sobre Procesos de gas natural (Deseable).

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 4 años.
- Experiencia específica 2 años en el área y 1 año en puestos relacionados con cargos similares.

#### Conocimientos:

- Gestión de Calidad y/o Procesos Unitarios industriales.
- Inglés técnico, nivel avanzado (Deseable).
- Microsoft Office (Deseable)
- Programas de procesos petroleros.



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GIND– 06: Operador DCS  
Planta Urea

Sede – Cochabamba

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Controlar y realizar seguimiento a las variables operativas y equipos en sala de control de la Planta de Urea, con la finalidad de realizar ajustes de las mismas para la obtención de los productos dentro de la especificación.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio,  
Compromiso, Orientación a  
Resultados, Trabajo en Equipo,  
Relaciones Interpersonales y  
Autocontrol.

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Química, Control de Procesos, Petrolera, Industrial o ramas afines.
- O Título en Provisión Nacional a nivel Técnico Superior o Técnico Medio en Química Industrial o Petróleo o ramas afines.
- O Bachiller en Humanidades.

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 4 años (Licenciatura), 7 años (Técnico Superior), 8 años (Técnico Medio) y 10 años (Bachiller).
- Experiencia específica 3 años (Licenciatura), 5 años (Técnico Superior), 7 años (Técnico Medio) y 9 años (Bachiller) en puestos desarrollando actividades de operación de plantas de gas o petroquímica.

#### Conocimientos:

- Curso en operación de equipos petroleros (Deseable).
- Conocimiento en Programas de Sistemas de Control de Operaciones.
- Inglés técnico, nivel intermedio (Deseable).
- MS Office (Deseable) , Sistemas de Control de plantas.



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GIND– 07: Operador DCS  
Planta Amoniaco

Sede – Cochabamba

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Controlar y realizar seguimiento a las variables Operativas y equipos en la sala de control de la Planta Amoniaco; realizando ajustes de las mismas para la obtención de productos dentro de especificación.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio,  
Compromiso, Orientación a  
Resultados, Trabajo en Equipo,  
Relaciones Interpersonales y  
Autocontrol.

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Química, Control de Procesos, Petrolera, Industrial o ramas afines.
- O Título en Provisión Nacional a nivel Técnico Superior o Técnico Medio en Química Industrial o Petróleo o ramas afines.
- O Bachiller en Humanidades.

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 4 años (Licenciatura), 7 años (Técnico Superior), 8 años (Técnico Medio) y 10 años (Bachiller).
- Experiencia específica 3 años (Licenciatura), 5 años (Técnico Superior), 7 años (Técnico Medio) y 9 años (Bachiller) en puestos desarrollando actividades de operación de plantas de gas o petroquímica.

#### Conocimientos:

- Curso en operación de equipos petroleros (Deseable).
- Conocimiento en Programas de Sistemas de Control de Operaciones.
- Inglés técnico, nivel intermedio (Deseable).
- MS Office (Deseable) , Sistemas de Control de plantas.



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GIND– 08: Operador DCS  
Planta Servicios Auxiliares

Sede – Cochabamba

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Controlar y realizar seguimiento a las variables operativas y equipos en sala de control de la Planta de Servicios Auxiliares, con la finalidad de realizar ajustes de las mismas para la obtención de las utilidades (agua de servicio, vapor, nitrógeno, aire de instrumentación, etc.) requerida para el óptimo funcionamiento de las plantas de amoniaco y urea.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio,  
Compromiso, Orientación a  
Resultados, Trabajo en Equipo,  
Relaciones Interpersonales y  
Autocontrol.

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Química, Control de Procesos, Petrolera, Industrial o ramas afines.
- O Título en Provisión Nacional a nivel Técnico Superior o Técnico Medio en Química Industrial o Petróleo o ramas afines.
- O Bachiller en Humanidades.

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 4 años (Licenciatura), 7 años (Técnico Superior), 8 años (Técnico Medio) y 10 años (Bachiller).
- Experiencia específica 3 años (Licenciatura), 5 años (Técnico Superior), 7 años (Técnico Medio) y 9 años (Bachiller) en puestos desarrollando actividades de operación de plantas de gas o petroquímica.

#### Conocimientos:

- Curso en operación de equipos petroleros (Deseable).
- Conocimiento en Programas de Sistemas de Control de Operaciones.
- Inglés técnico, nivel intermedio (Deseable).
- MS Office (Deseable) , Sistemas de Control de plantas.



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GIND – 09: Operador de Campo  
Planta Urea

Sede – Cochabamba

**Área organizacional:** Gerencia de  
Industrialización.

**Objetivo:** Ejecutar las actividades  
operativas en campo en coordinación con  
el operador de sala de control, con la  
finalidad de arrancar, mantener o parar la  
operación de la Planta de Urea.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio, Compromiso,  
Orientación a Resultados, Trabajo en  
Equipo, Relaciones Interpersonales y  
Autocontrol.

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Química, Control de Procesos, Petrolera, Industrial o ramas afines.
- O Título en Provisión Nacional a nivel Técnico Superior o Técnico Medio en Química Industrial o Petróleo o ramas afines.
- O Bachiller en Humanidades.

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 4 años (Licenciatura), 7 años (Técnico Superior), 8 años (Técnico Medio) y 10 años (Bachiller).
- Experiencia específica 3 años (Licenciatura), 5 años (Técnico Superior), 7 años (Técnico Medio) y 9 años (Bachiller) en puestos desarrollando actividades de operación y/o laboratorio de plantas de gas o petroquímica.

#### Conocimientos:

- Conocimiento en operación de equipos petroleros.
- Inglés técnico, nivel básico (Deseable).
- MS Office (Deseable).



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GIND – 10: Operador de Campo  
Planta Amoniaco

Sede – Cochabamba

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Ejecutar las actividades operativas en campo en coordinación con el operador de sala de control, con la finalidad de Operar de manera adecuada las unidades y equipos de la Planta de Amoniaco.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio, Compromiso, Orientación a Resultados, Trabajo en Equipo, Relaciones Interpersonales y Autocontrol.

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Química, Control de Procesos, Petrolera, Industrial o ramas afines.
- O Título en Provisión Nacional a nivel Técnico Superior o Técnico Medio en Química Industrial o Petróleo o ramas afines.
- O Bachiller en Humanidades.

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 4 años (Licenciatura), 7 años (Técnico Superior), 8 años (Técnico Medio) y 10 años (Bachiller).
- Experiencia específica 3 años (Licenciatura), 5 años (Técnico Superior), 7 años (Técnico Medio) y 9 años (Bachiller) en puestos desarrollando actividades de operación y/o laboratorio de plantas de gas o petroquímica.

#### Conocimientos:

- Curso en Plantas fertilizantes (deseable).
- Inglés técnico, nivel básico (Deseable).
- MS Office (Deseable).



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GIND – 11: Operador de Campo  
Planta Servicios Auxiliares

Sede – Cochabamba

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Ejecutar las actividades operativas en campo en coordinación con el operador de sala de control, con la finalidad de contar con una operación y suministro estable de servicios auxiliares (agua de servicios, vapor, nitrógeno, aire de instrumento, energía eléctrica, etc.) a las Plantas de Amoniaco y Urea.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio, Compromiso, Orientación a Resultados, Trabajo en Equipo, Relaciones Interpersonales y Autocontrol.

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Química, Control de Procesos, Petrolera, Industrial o ramas afines.
- O Título en Provisión Nacional a nivel Técnico Superior o Técnico Medio en Química Industrial o Petróleo o ramas afines.
- O Bachiller en Humanidades.

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 4 años (Licenciatura), 7 años (Técnico Superior), 8 años (Técnico Medio) y 10 años (Bachiller).
- Experiencia específica 3 años (Licenciatura), 5 años (Técnico Superior), 7 años (Técnico Medio) y 9 años (Bachiller) en puestos desarrollando actividades de operación y/o laboratorio de plantas de gas o petroquímica.

#### Conocimientos:

- Conocimiento en operación de equipos petroleros.
- Inglés técnico, nivel básico (Deseable).
- MS Office (Deseable).

<http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>



TE INVITAMOS A UNIRTE PARA  
**CONSTRUIR EL FUTURO**  
**DE NUESTRO PAÍS**

REQUERIMIENTO DE PERSONAL  
(CPE 02/2020)

Postúlate hasta el 25 de marzo de 2020

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO

VPNO – GIND – 12: Ingeniero de Control y Automatización

Sede – Cochabamba

**Área organizacional:** Gerencia de Industrialización.

**Objetivo:** Preservar, resguardar, mantener y mejorar el sistema de control del DCS, automatización de PLC de equipos y resto de sistemas de control, asegurando la confiabilidad y disponibilidad operacional necesaria que atienda la planificación de la producción.

#### Habilidades:

Adaptación al Cambio, Compromiso, Orientación a Resultados, Trabajo en Equipo, Relaciones Interpersonales y Autocontrol.

### PERFIL REQUERIDO

#### Formación Académica:

- Título en Provisión Nacional a nivel Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Mecatrónica, Electromecánica, Electrónica o ramas afines.
- O Título en Provisión Nacional a nivel Técnico Superior en Instrumentación, Electromecánica o ramas afines.

#### Experiencia de Trabajo:

- Experiencia general 6 años (Licenciatura), 7 años (Técnico Superior).
- Experiencia específica 3 años (Licenciatura), 5 años (Técnico Superior) relacionados al puesto.

#### Conocimientos:

- Cursos de DCS, HMI Y PLC (Deseable).
- Inglés técnico, nivel intermedio (Deseable).
- Microsoft Office (Deseable)
- Programas de mantenimiento.

## PREGUNTAS FRECUENTES DEL PROCESO DE RECLUTAMIENTO Y SELECCIÓN.

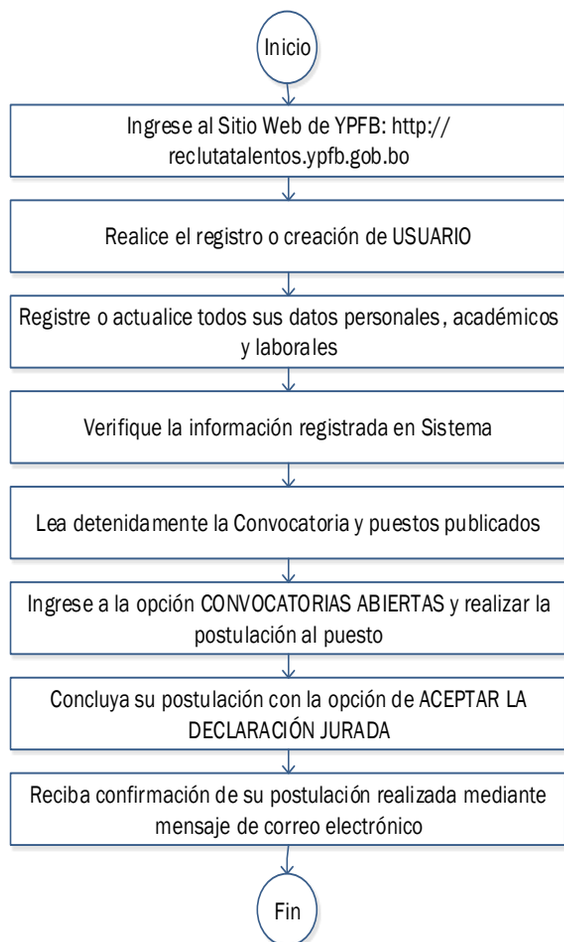
### 1. ¿Quiénes se pueden postular?

Todas las personas naturales de cualquier nacionalidad hábiles por derecho que cumplan con los requisitos del perfil del Cargo convocado.

### 2. ¿Cómo debo postularme a la convocatoria?

Solamente podrán participar de la convocatoria aquellos postulantes que se registren y postulen en el Sitio Web de YPFB: <http://reclutatalentos.ypfb.gob.bo>

**Para postularse deberá realizar los siguientes pasos:**



### **Importante:**

- La Gerencia del Talento Humano Corporativa de Y.P.F.B. verificará toda la documentación declarada en el Sistema de Reclutamiento de YPFB (No se recibirán postulaciones por otro medio impresas, sobres u otras).
- La Gerencia del Talento Humano Corporativa no se responsabiliza por errores que puedan generarse en la etapa de postulación de los trabajadores en el Sistema de Reclutamiento de Talentos.

### 3. ¿Puedo postularme a más de una referencia o Cargo?

No, sólo se puede postular a una referencia por convocatoria. Es importante que elija bien aquella referencia a la que mejor corresponda su perfil.

### 4. Si soy egresado ¿Cómo registro mi formación académica?

Debe elegir la opción "Estudiante"/seleccionar la carrera / elegir en la casilla AÑO la opción EGRESADO, que se aplica a las personas que estén cursando una carrera universitaria o que hayan egresado de la misma, pero aún no hayan obtenido su título profesional.

## 5. ¿A qué se refiere la “situación laboral actual”?

Se refiere a la actividad laboral (trabajo) o actividad económicamente rentable para la persona (postulante) que desempeña/realiza en el momento de su postulación.

## 6. ¿Cómo puedo diferenciar las opciones del motivo de conclusión laboral de mis trabajos anteriores en el sistema “Recluta Talentos”

- **Retiro.** Es la ruptura de la relación laboral realizada por el Trabajador, pueden ser de dos formas: renuncia (cuando el trabajador comunica la misma al empleador) y abandono de funciones.
- **Despido.** Es la ruptura de la relación laboral realizada por el empleador.
- **Destitución.** Surge como consecuencia de un proceso administrativo, vale decir que existen pruebas que determinan que el trabajador debe ser destituido por faltas a la normativa.
- **Conclusión de contrato.** Es la conclusión de la relación laboral suscrita a través de un contrato de trabajo.

## 7. ¿Cómo se realizará el proceso de selección de personal?

La metodología del proceso de selección de personal es la siguiente:

N°	Etapa	Ponderación Asignada		Observaciones
		Profesional / Técnicos (b)		
1	Evaluación Curricular	Cumple/ No Cumple		Cumplimiento de requisitos (Cumple/ No Cumple)
2	Pruebas Técnicas	50		El puntaje mínimo de aprobación para esta etapa deberá ser de 60% de la ponderación. Serán habilitados a la siguiente etapa los postulantes que hayan aprobado la PT, obtenido las tres mejores notas por puesto.
3	Pruebas Psicotécnicas	Recomendable/ Recomendable con reparo / No recomendable		Se habilitan a la siguiente etapa los candidatos con perfiles recomendables y recomendables con reparo.
4	Verificación Antecedentes Laborales	Satisfactorio/No Satisfactorio		
5	Entrevista Personal	50		Cuando se descarta a los 3 mejores postulantes calificados se recurrirá a los 3 siguientes habilitados
	TOTAL PUNTAJE	100		Puntaje Total mínimo de calificación: 70% del Puntaje Total.

## 8. ¿Cómo puedo saber si estoy seleccionado o no?

Los postulantes habilitados en cada etapa serán comunicados oportunamente vía teléfono y mediante mensajes de correo electrónico. Asimismo podrá verificar el estado en el sistema reclutatalentos.

## 9. ¿Si tengo dudas, quién me puede ayudar?

Se puede contactar al correo [reclutatalentos@ypfb.gob.bo](mailto:reclutatalentos@ypfb.gob.bo)

## Nota:

Las fechas de las diferentes etapas del proceso serán publicadas en la página web de YPFB, es responsabilidad de cada postulante verificar su habilitación a cada etapa por este medio. Asimismo, comunicar que bajo los criterios de seguridad que sean emitidos respecto al COVID 19, los plazos podrán ser postergados cuando se considere necesario.