

## CONVOCATORIA

### AGENCIA BOLIVIANA DE ENERGÍA NUCLEAR BECAS- ABEN/AREA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR

La Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), invita a profesionales bolivianos a presentar su postulación a las siguientes becas para el CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN TECNOLOGÍA NUCLEAR – CIDTN:

Area: Reactor Nuclear de Investigación

Lugar de Capacitación: Federación de Rusia

Tiempo de Capacitación: 12 meses

Área	Unidad	Cargo	Requisitos Básicos de Formación *	Cant. de personas requeridas
Reactor Nuclear de Investigación	Administración (técnica)	Jefe del Reactor de Investigación	Máster Física y Tecnología Nuclear/ Tecnología Nuclear/ Áreas relacionadas	1
		Jefe Adjunto del Reactor de Investigación	Máster Física y Tecnología Nuclear/ Tecnología Nuclear/ Áreas relacionadas	1
	Servicio de Control Módulo del Reactor	Jefe de Turno	Máster Física y Tecnología Nuclear/ Tecnología Nuclear/ Áreas relacionadas	3
		Operador del Panel de Control	Máster/Licenciatura en Física y Tecnología Nuclear/ Tecnología Nuclear/ Física	3
TOTAL				8

Requisitos de Postulación a la Beca:

1. Tener nacionalidad boliviana
2. Tener preferentemente hasta 35 años de edad (no excluyente)
3. Conocimiento de Inglés a nivel intermedio o avanzado (certificado)
4. Carta de postulación a la Beca (según formato adjunto) dirigida a la Directora General Ejecutiva de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear, remitida al correo electrónico: [infoprofesionales@aben.gob.bo](mailto:infoprofesionales@aben.gob.bo)
5. Formulario de Hoja de Vida (según formato adjunto), debidamente llenado y remitido vía correo electrónico a [infoprofesionales@aben.gob.bo](mailto:infoprofesionales@aben.gob.bo)
6. Documentación de respaldo del "Formulario de hoja de vida", digitalizada en formato PDF y remitida al correo electrónico [infoprofesionales@aben.gob.bo](mailto:infoprofesionales@aben.gob.bo)

La recepción de las postulaciones se la realizará hasta el 27 de mayo de 2022.

NOTA: La ABEN se reserva el derecho de verificar la información presentada en cualquier instancia del proceso de selección.