

BECAS DE LA AGENCIA BOLIVIANA DE ENERGIA NUCLEAR – ABEN

COMPLEJO REACTOR NUCLEAR DE INVESTIGACION

La Agencia Boliviana de Energía Nuclear (ABEN), invita a Profesionales bolivianas y bolivianos a participar de la Tercera Convocatoria para la selección de becarios (as) que serán formados en la Federación de Rusia, para formar parte del personal en el Complejo Reactor Nuclear de Investigación componente del Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología Nuclear (CIDTN) de la ciudad de El Alto – La Paz, los (las) postulantes podrán optar a las becas ABEN, de acuerdo al siguiente detalle:

Unidad	Posición	N° de Plazas	Requisitos básicos de formación
Servicios Técnicos Mecánicos y Eléctricos (incluyen Servicios I&C y C&S)	Jefe de Servicio de Mantenimiento	2	Magister en Electrónica, Radiotécnica y Sistemas de Comunicación, electromecánica o afines
	CPS Ingeniero e Ingeniero I&C	2	Licenciatura en Electrónica / Telecomunicaciones / Mecatrónica o afines (*)
Servicio de Control Dosimétrico Radiológico y Servicio de Protección Radiológica (Safety)	Jefe de Servicio e Ingeniero de Seguridad Radiológica	2	Magister en Física y Tecnología Nuclear o afines
	Servicio de Dosimetría (Técnico)	2	Licenciatura en Física (*)
Nuclear Safety Team (incluye: Laboratorio de Investigación de Física de neutrones & Grupo de Cálculo)	Supervisor	1	Magister en Física y Tecnología Nuclear o afines. Licenciatura en Ingeniería (petrolera / industrial / química). Lic. En física / Lic. En Química (***) (****)
	Ingeniero	1	Licenciatura en Ingeniería (Petrolera / Industrial) (*) (****)
	Ingeniero en Física de Reactores	1	Licenciatura en Ingeniería (Electromecánica / Industrial, Mecánica / Química). Lic. En Física / Lic. En Química (*) (****)
	Ingeniero de cálculo de neutrones de carga del reactor	1	Licenciatura en física / matemáticas / Lic. En Ingeniería Civil (*)
Ingeniero de cálculo térmico de carga del reactor		1	Licenciatura en Ingeniería (Petrolera / Industrial / Química / electromecánica / mecánica) (*)
		1	Licenciatura en Ingeniería (Petrolera / Industrial / Química)
NW, RS y RW contabilidad y Equipo de control	Ingeniero	1	Licenciatura en Ingeniería (Petrolera / Industrial / Química)
Total en Reactor		14	
Laboratorio de Análisis por Activación Neutrónica	Jefe de Laboratorio	1	Doctorado en Física y Tecnología Nuclear o afines
	Investigador	5	Licenciatura en Física (*)
	Técnico de Laboratorio	3	Licenciatura en Ingeniería Química / Química / Química Industrial (*)
Total en Laboratorio		9	
Laboratorio de radioisótopos	Jefe de Laboratorio	1	Doctorado – Química (Radioquímica)
	Investigador	6	Licenciatura en Ingeniería Química / Química / Química Industrial (Radioquímica) (**)
	Técnico de Laboratorio	5	Licenciatura en Ingeniería Química / Química / Química Industrial (Radioquímica) (*)
Total en Laboratorio		12	
Equipo de Protección Física		1	Licenciatura en Ingeniería (Petrolera / Industrial)
Total Complejo Reactor		36	

(*): Se valorará positivamente Maestría.

(**): Se valorará positivamente estudios de post grado en Radioquímica

(***) : Debe contar con 3 años como mínimo de experiencia general, computable a partir de la emisión de Título profesional en Provisión Nacional

(****) : Se valorará positivamente postgrado en el área nuclear

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Los profesionales bolivianos que postulen a las Becas ABEN, deberán contar y acreditar un tiempo mínimo de 2 (dos) años de experiencia profesional, computable a partir de la emisión del Título profesional en provisión nacional para cada cargo a postular.

REQUISITOS DE POSTULACIÓN A LA BECA:

- a. Tener nacionalidad boliviana
- b. Tener preferentemente hasta 35 años (no excluyente).
- c. Conocimiento del Idioma Inglés a nivel intermedio (debidamente Certificado)
- d. Carta de Postulación de beca dirigida a la Directora General Ejecutiva de la Agencia Boliviana de Energía Nuclear, de acuerdo a modelo adjunto a la convocatoria, remitida al correo electrónico: infoprofesionales@aben.gob.bo
- e. Formulario de Hoja de Vida (según formato ABEN), de acuerdo a modelo adjunto a la convocatoria, debidamente llenado y enviado al correo electrónico: infoprofesionales@aben.gob.bo
- f. Documentación de respaldo del Formulario de Hoja de Vida, digitalizada en formato PDF, la cual deberá ser remitida al correo electrónico: infoprofesionales@aben.gob.bo

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

PLAZO DE POSTULACIÓN: 15 de abril de 2024

¡SE INVITA A LAS PROFESIONALES MUJERES A PARTICIPAR!

PROCEDIMIENTO DE POSTULACIÓN:

Una vez llenados (con su información personal) la Carta de Postulación y el Formulario Hoja de Vida, se debe remitir ambos documentos debidamente **firmados** y la documentación de respaldo del Formulario Hoja de Vida, al correo electrónico: infoprofesionales@aben.gob.bo

La ABEN comunicará los resultados de cada una de las fases del Proceso de Selección por medio de su página web: www.aben.gob.bo

Para cualquier información adicional y/o consulta comunicarse al Teléfono 591 – 2 – 2184113 Int. 0119.

CRONOGRAMA TENTATIVO DE ACTIVIDADES:

El cronograma tentativo de actividades para el desarrollo del Proceso de Selección de Becarios ABEN – CIDTN – 2024, destinado a profesionales bolivianos, es de acuerdo al siguiente detalle:

Fase	Actividad	Fecha de Inicio	Fecha de Finalización
I. Convocatoria	Publicación de la Convocatoria	14/Mar/24	15/Abr/24
	Recepción de postulaciones	15/Mar/24	15/Abr/24
II. Habilitación	Publicación de la Lista de Postulantes Habilitados	16/Abr/24	19/Abr/24
III. Preselección	Preselección de postulantes	22/Abr/24	3/May/24
IV. Selección	Selección de Postulantes	6/May/24	10/May/24

COBERTURA DE LA BECA:

- Programa académico especializado
- Pasajes Aéreos (ida y vuelta)
- Manutención mensual
- Seguro médico

LUGAR DE CAPACITACION:

- Ciudad de Tomsk – Federación Rusia