



*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

## ARN está en búsqueda de inspectores y profesionales especializados

*Las postulaciones se reciben hasta el 23 de junio de 2023  
a través de la página web de la ARN*

**(Buenos Aires, 19 de mayo de 2023)** La Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) está en búsqueda de **seis perfiles laborales**, orientados a incorporar **inspector de seguridad nuclear, inspector de seguridad radiológica e inspector residente para el Complejo Nuclear Atucha; y profesionales especializados** para las áreas de **Comunicación Institucional y Emergencias**.

Buscamos profesionales comprometidos con el servicio público y con un fuerte interés en enfrentar desafíos.

Estamos en búsqueda de:

- **[Analista en Predicción y Mitigación de Consecuencias](#)**: para desempeñarse en la Subgerencia Intervención en Emergencias Radiológicas y Nucleares. Lugar de trabajo: Sede Central
- **[Asistente de Monitoreo en Emergencias](#)**: para desempeñarse en la Subgerencia Subgerencia Intervención en Emergencias Radiológicas y Nucleares. Lugar de trabajo: Sede Central
- **[Inspector de Reactores Nucleares](#)**: para desempeñarse en el Departamento de Ingeniería Eléctrica, Subgerencia Evaluaciones e Inspecciones de Ingeniería, de la Gerencia Licenciamiento y Control de Reactores Nucleares. Lugar de trabajo: Sede Central
- **[Inspector de Seguridad Radiológica](#)**: para desempeñarse en la Actividad Control del Transporte de Material Radiactivo de la Gerencia Seguridad Radiológica, Física y Salvaguardias. Lugar de trabajo: Sede Central
- **[Inspector Residente de Reactores Nucleares](#)**: para desempeñarse en la Subgerencia Control de Centrales Nucleares en Operación, de la Gerencia Licenciamiento y Control de Reactores Nucleares. Lugar de trabajo: Complejo Nuclear Atucha (Zarate, provincia de Buenos Aires)

Estas postulaciones se reciben **hasta el 23 de junio de 2023**.



*Autoridad Regulatoria Nuclear*

DEPENDIENTE DE LA PRESIDENCIA DE LA NACION

Asimismo, estamos en búsqueda de:

- **Analista de Comunicación y Contenido Institucional**: para desempeñarse en la Actividad Prensa y Comunicación, de la Subgerencia de Comunicación. Lugar de trabajo: Sede Central

Las postulaciones para este perfil se reciben **hasta el 30 de junio de 2023**.

Los interesados deberán **enviar su CV y antecedentes** completando un formulario online desde la [página web de la ARN](#).

La ARN es el **organismo del Estado argentino dedicado a la regulación y la fiscalización de la actividad nuclear** en la República Argentina. La ARN opera como la **autoridad nacional competente** en **cuatro áreas regulatorias**, definidas por la Ley Nacional de la Actividad Nuclear: seguridad radiológica, seguridad nuclear, protección y seguridad física; y salvaguardias y no proliferación.

Su **misión** es **sostener un nivel apropiado de protección de las personas, el ambiente y las futuras generaciones** de los efectos nocivos de las **radiaciones ionizantes**.

---

#### **Acerca de la Autoridad Regulatoria Nuclear**

La Autoridad Regulatoria Nuclear (ARN) es el **organismo del Estado argentino dedicado a la regulación y la fiscalización de la actividad nuclear** en la República Argentina. La ARN es una entidad autárquica en jurisdicción de la Presidencia de la Nación, creada en 1997 mediante la [Ley Nacional Nº 24804 de la Actividad Nuclear](#). Es sucesora del Ente Nacional Regulador Nuclear (1994-1997), que a su vez fue continuador de la rama regulatoria de la Comisión Nacional de Energía Atómica (1950-1994). La ARN opera como la **autoridad nacional competente** en **cuatro áreas regulatorias**, definidas por la Ley Nacional de la Actividad Nuclear: seguridad radiológica, seguridad nuclear, protección y seguridad física; y salvaguardias y no proliferación.

La **misión de la ARN** es **sostener un nivel apropiado de protección** de las personas, el ambiente y las futuras generaciones de los efectos nocivos de las **radiaciones ionizantes**.

[www.argentina.gob.ar/arn](http://www.argentina.gob.ar/arn)

**Para mayor información, contactarse con:**

**Autoridad Regulatoria Nuclear**

Prensa y Comunicación

[prensa@arn.gob.ar](mailto:prensa@arn.gob.ar)

Av. del Libertador 8250

(C1429BNP) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Argentina