



**Autoridad Regulatoria  
Nuclear**

Presidencia de la Nación Argentina

## **BÚSQUEDA BECA N° 05/16 "BECARIOS PARA LA CARRERA DE ESPECIALIZACIÓN EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y SEGURIDAD DE LAS FUENTES DE RADIACIÓN"**

La Carrera de Especialización en Protección Radiológica y Seguridad de las Fuentes de Radiación tiene como objetivo la capacitación de profesionales en protección radiológica. El dictado de la carrera está a cargo de profesionales especializados de la Autoridad Regulatoria Nuclear, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, Comisión Nacional de Energía Atómica y Ministerio de Salud de la Nación. La misma tiene una duración de 25 semanas y requiere de dedicación completa. Se otorga título de aprobación expedido por la Universidad de Buenos Aires. Su aprobación permite cursar la Carrera de Especialización en Seguridad Nuclear. La misma tiene una duración de 13 semanas y requiere dedicación completa. Dichas Carreras de Especialización cuentan con el auspicio del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

**MODALIDAD DE INGRESO:** Beca Interna de Perfeccionamiento Clase A.

Una vez aprobadas ambas carreras de Especialización existe la oportunidad de desarrollar una carrera laboral dentro del Organismo.

**ASIGNACIÓN BRUTA MENSUAL:** \$ 17.159,67

**CANTIDAD DE VACANTES:** 10 (DIEZ)

**LUGAR:** Centro Atómico Ezeiza (CAE). Presbítero Juan González y Aragón Nro.15, Ezeiza, Pcia. Bs. As. El organismo gestiona el traslado desde varios puntos de la Capital Federal y Gran Buenos Aires al Centro Atómico Ezeiza.

**CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN:** Principios de protección radiológica y marco internacional. Instrumentación y mediciones. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes. Tecnología de la protección radiológica y seguridad de fuentes de radiación. Protección radiológica de los trabajadores, el público y los pacientes. Análisis de situaciones accidentales en prácticas específicas. Control regulatorio del uso de radiaciones ionizantes. Intervención en situaciones de exposición crónica y emergencia.

**HORARIO:** Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 h – 40 horas semanales.

**FECHA DE INICIO:** Marzo 2017

**REQUISITOS:**

- **TÍTULO:** Graduados de las carreras de Ingeniería Química, Ing. Mecánica/ Electromecánica, Ing. Eléctrica/ Electrónica y Licenciados en Ciencias Físicas o Químicas o egresados de otras ramas afines de la Ingeniería y las Ciencias Exactas con títulos universitarios de no menos de 4 años.
- **EDAD:** Hasta 30 años.
- **IDIOMA:** Inglés – Nivel Intermedio.
- **UTILITARIOS DE PC:** Manejo Avanzado de paquete Microsoft Office.

**FECHA DE CIERRE:** 30/12/2016

**MODALIDAD DE POSTULACIÓN:** Los interesados deberán visitar la página web del Organismo ([www.arn.gob.ar](http://www.arn.gob.ar)), en la sección de: Recursos Humanos - Búsquedas de Personal- y seleccionar la búsqueda de referencia para completar los datos de contacto.

**AUTORIDAD REGULATIVA NUCLEAR.** Av. del Libertador 8250, Oficina: 1102 C.P.: 1429 Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Mail a [rrhh@arn.gob.ar](mailto:rrhh@arn.gob.ar)