



*Comunicado de prensa*

*06 de febrero de 2017*

## **ROSATOM OFRECE UN PROGRAMA EDUCACIONAL EN RUSIA**

*Les permitirá a los estudiantes argentinos incursionar en la industria nuclear y en sus innovadoras aplicaciones en los campos de la medicina, la ecología y la agricultura*

Rosatom, la corporación estatal de energía nuclear rusa, en colaboración con el Ministerio de Educación y Ciencia de Rusia, ofrece un programa educativo para los estudiantes extranjeros que estén interesados en aprender acerca de las tecnologías nucleares. Esta propuesta fue creada para los países en donde Rosatom tiene proyectos en curso o a futuro en cuanto a centrales nucleares u otras instalaciones. La diferencia este año es que no sólo el grado de maestría, sino también los estudiantes de licenciatura serán aceptados para estudiar en Rusia. La compañía presta especial atención a los países latinoamericanos y, además de Argentina, también incluirá oportunidades para estudiantes de Brasil, Bolivia, Perú y Cuba.

El Programa educativo brinda a los estudiantes la oportunidad de estudiar en las universidades técnicas líderes de Rusia, en los mejores centros en el campo de la tecnología nuclear en todo el mundo.

Para el año 2017/2018 se ofrecen dos programas de estudios en el área de ingeniería y tecnologías nucleares:

*Energía y Termo-física Nucleares*  
*Física y Tecnologías Nucleares*

Los estudios se inician en septiembre de este año. Tendrán la duración de 4 años para los estudiantes de Bachillerato y 2 años para los estudiantes de Maestría (más un año de la Facultad Preparatoria para aprender el idioma ruso).

Los estudiantes obtendrán el título del programa, el cual los impulsará en su carrera en la industria de la energía nuclear, que no se limita a la construcción y operación de plantas nucleares sino que también incluye los campos de la medicina, la ecología y la agricultura y brinda soluciones para cada uno de ellos.



## Requisitos

La fecha límite para aplicar es el 25 de febrero y aquellos que estén interesados deben registrarse en el sitio oficial de Selección de los ciudadanos extranjeros para estudiar en la Federación de Rusia [RUSSIA.STUDY](http://RUSSIA.STUDY). Al registrarse los candidatos tienen que:

1. Completar los campos obligatorios (marcados con asterisco).
2. Adjuntar en la sección "Documents"- "Copy of passport" el escaneo del pasaporte en formato PDF (páginas legibles con datos básicos para la emisión de una invitación; el pasaporte debe ser válido al menos 18 meses después de la fecha de inicio de la visa de entrada por motivos de estudio).
3. Adjuntar en la sección "Documents"- "Education certificate copy" el escaneo del documento de los estudios realizados con la transcripción de los cursos tomados y el puntaje obtenido en los exámenes finales (certificado analítico).
4. Adjuntar en la sección "Documents"- "Other documents" el escaneo de documentos de participación (certificados, diplomas, etc.) y las puntuaciones obtenidas en diversas competiciones locales e internacionales.
5. Subir la foto en la sección "Personal Data".
6. Enviar la solicitud presionando el botón "Submit Application" y luego "OK".

Las etapas futuras de selección son realizadas por el Centro Cultural Ruso en Argentina (Casa de Rusia).

### Centro Cultural Ruso (Casa de Rusia):

En Buenos Aires: E-mail: [argentina@rs.gov.ru](mailto:argentina@rs.gov.ru). Tel: (5411) 4982-2442. Dirección: Av. Rivadavia 4266, 1205 - Capital Federal Buenos Aires, Argentina  
Operador Oficial de RUSSIA.STUDY en Argentina, Sr. Maxim Fomine.

### Para más información:

*Everton Rocha, Gerente de Relaciones Públicas, Rosatom América Latina*

E-mail: [rochae@rosatomal.com.br](mailto:rochae@rosatomal.com.br)

### Acerca de Rosatom:

*La empresa estatal Corporación de Energía Atómica Rosatom integra más de 350 empresas e instituciones científicas, incluyendo todas las empresas civiles nucleares de Rusia, centros de investigación y la única flota de propulsión nuclear en el mundo. Rosatom mantiene posiciones de liderazgo en el mercado mundial de las tecnologías nucleares e implementa proyectos para la construcción de 43 unidades de energía nuclear en Rusia y en el extranjero.*

*El 23 de abril 2015, el Gobierno de la Federación de Rusia y el Gobierno de Argentina habían firmado el Memorando de Entendimiento, que define el marco de cooperación entre las partes en el ámbito de la construcción de la unidad de potencia sexta con reactor de energía refrigerado por agua (VVER) de diseño ruso con una capacidad instalada de 1.200 MW en el territorio de la República de Argentina. Por otra parte,*



ROSATOM

*la empresa de combustible TVEL firmó dos Memorando de Entendimiento con la Comisión Nacional de Energía Atómica de Argentina y la Corporación Estatal de la provincia de Río Negro (República Argentina) INVAP. Estos documentos proporcionan la cooperación e iniciativas conjuntas en una amplia gama de temas de cooperación en el campo de la energía nuclear, incluyendo las entregas de combustible de bajo enriquecimiento de uranio y sus componentes para los reactores de investigación y de poder en Argentina, suministros de componentes de circonio manufacturados TVEL del ciclo del combustible nuclear y los proyectos de investigación y desarrollo conjuntos.*

*El contrato para el suministro regular del ruso Mo-99 de Argentina fue concluido el 26 de mayo de 2013. El 12 de junio de 2013, la primera entrega de Mo-99 se realizó en virtud de este contrato, ahora las entregas se realizan semanalmente.*

*El 19 de junio 2014 se firmó un Memorando de Cooperación entre la Red Internacional de Rosatom y la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, que implica la cooperación de las partes en la ejecución de proyectos conjuntos en el campo de la ciencia y la educación, así como proyectos empresariales potenciales.*