

EDUCACIÓN NUCLEAR EN RUSIA

Becas ROSATOM
para un futuro sostenible



GUÍA DE SOLICITUD DE BECAS 2026/2027
programas dentro del campo nuclear y de áreas relacionadas

NÚMERO DE BECAS MÁS DE 350

PROVEEDORES DE BECAS



¿QUIÉN PUEDE APLICAR?

Los nacionales o residentes de
los países enlistados pueden solicitar
la beca Rosatom:

- A** Angola, Arabia Saudita, Argelia, Argentina, Armenia
- B** Bangladés, Bielorrusia, Bolivia, Brasil, Burkina Faso, Burundi
- C** Camboya, Chad, Chile, Costa Rica, Cuba
- D** República Dominicana
- E** Egypt, Ethiopia
- F** Filipinas
- G** Ghana
- H** Hungría
- I** India, Indonesia, Irak
- J** Jordania
- K** Kazajistán, Kirguistán
- L** Laos
- M** Malí, México, Marruecos, Mongolia, Myanmar
- N** Namibia, Nicaragua, Nigeria
- P** Paraguay, Pakistán, Peru
- R** República del Congo, República de Guinea Ecuatorial, Ruanda
- S** Salvador, Serbia, Siria, Sudáfrica
- T** Tailandia, Tanzania, Tayikistán, Turquía
- U** Uganda, Uzbekistán
- V** Venezuela, Vietnam
- Z** Zambia, Zimbabue

TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LAS BECAS ROSATOM



NIVELES DE EDUCACIÓN DISPONIBLES:

- Pregrado, 4 años
- Título de especialista, 5.5 años
- Maestría, 2 años
- Doctorado, 4 años

FORMA DE EDUCACIÓN:

Jornada completa, presencial

IDIOMAS DE INSTRUCCIÓN:

Ruso / Inglés
(dependiendo del programa y la universidad)

¿QUÉ CUBREN LAS BECAS ROSATOM?

- Matrícula completa (programa de grado)
- Curso de idioma ruso de 1 año (opcional)
- Subsidio/estipendio mensual
(igual a 30 – 200 USD)
- Prácticas (formación práctica) en los Centros de Recursos de Rosatom

CARRERAS DISPONIBLES / ÁREAS DE FORMACIÓN

TÍTULO DE LICENCIATURA (PREGRADO)



- 14.03.01 Ingeniería nuclear y termofísica
- 14.03.02 Física y tecnología nuclear
- 03.03.01 Matemáticas y física aplicadas
- 03.03.02 Física
- 04.03.01 Química
- 13.03.01 Ingeniería térmica y termoenergética
- 13.03.02 Electricidad e ingeniería eléctrica
- 13.03.03 Ingeniería energética
- 18.03.01 Tecnología química
- 22.03.01 Ciencia y tecnología de materiales

TÍTULO DE ESPECIALISTA



- 14.05.01 Reactores y materiales nucleares
- 14.05.02 Plantas nucleares: diseño, operación e ingeniería
- 14.05.04 Electrónica y automatización de instalaciones físicas
- 18.05.02 Tecnología química de materiales energéticos modernos

CARRERAS DISPONIBLES / ÁREAS DE FORMACIÓN

MAESTRÍA



- 14.04.01 Ingeniería nuclear y termofísica
- 14.04.02 Física y tecnología nuclear
- 03.04.01 Matemáticas y física aplicadas
- 03.04.02 Física
- 04.04.01 Química
- 13.04.01 Ingeniería térmica y termoenergética
- 13.04.02 Ingeniería eléctrica y electrónica
- 13.04.03 Ingeniería de plantas nucleares
- 18.04.01 Tecnología química
- 22.04.01 Ciencia y tecnología de materiales



DOCTORADO



- 1.3 Ciencias físicas
- 2.4 Energía y electrotecnia
- 1.4 Ciencias químicas
- 1.5 Ciencias biológicas
- 2.6 Tecnología química, ciencia de materiales, metalurgia



UNIVERSIDADES DISPONIBLES

UNIVERSIDADES COMPROMETIDAS CON LA EDUCACIÓN NUCLEAR —
UNIVERSIDADES ASOCIADAS DE ROSATOM



[Universidad Nacional de Investigación Nuclear "MEPhI"](#)



[Instituto de Física y Tecnología de Moscú](#)



[Universidad Nacional de Investigación "MPEI"](#)



[Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología "MISIS"](#)



[Universidad de Tecnología Química de Rusia Mendeleev](#)



[Universidad Estatal de San Petersburgo](#)



[Universidad Politécnica de San Petersburgo Pedro el Grande "SPBPU"](#)



[Universidad Técnica Estatal de Nizhny Novgorod R.E. Alekseev](#)



[Universidad Federal de los Urales Boris Yeltsin "URFU"](#)



[Universidad Nacional de Investigación Politécnica de Tomsk "TPU"](#)

5 PASOS PARA OBTENER UNA BECA

OCTUBRE 2025
- ENERO 2026

1 COMPLETA TU APLICACIÓN EN LA PÁGINA

[HTTPS://EDUCATION-IN-RUSSIA.COM/](https://education-in-russia.com/)

Complete el formulario de aplicación y anexe la copia del pasaporte, certificado de educación/expediente académico, ensayo (para programas de doctorado)

ELIJA UNA DE LAS CARRERAS/ÁREAS DE CAPACITACIÓN ENUMERADAS EN EL CAMPO NUCLEAR O RELACIONADO Y HASTA 6 (SEIS) UNIVERSIDADES ASOCIADAS DE ROSATOM

ENERO -
FEBRERO 2026

2 PASAR LA 1^a ETAPA DE SELECCIÓN

Pruebas de selección organizadas por la Casa Rusa/Embajada Rusa y/o por una comisión de energía nuclear/autoridad educativa nacional en el país de su residencia

FEBRERO 2026

3 ANEXE LOS DOCUMENTOS PARA LA 2^a ETAPA DE SELECCIÓN

Traducción de documentos, certificados médicos, etc.

¡FELICIDADES! ¡HAS GANADO UNA BECA!

JUNIO
- JULIO 2026

4 RECIBIRÁ LA NOTIFICACIÓN FORMAL DE APROBACIÓN DE SU SOLICITUD DE BECA DESPUÉS DE LA 2^a ETAPA DE SELECCIÓN

Las universidades rusas indicadas en su solicitud revisarán sus documentos y lo seleccionarán para la inscripción

¡FELICIDADES! ¡ERES ESTUDIANTE DE UNA DE LAS PRINCIPALES UNIVERSIDADES RUSAS!

AGOSTO 2026

5 OBTENGA SU VISA Y VIAJE A RUSIA

Reciba su número de soporte de visa del Ministerio de Ciencia y Educación Superior de la Federación Rusa, solicite la visa rusa y notifique a la universidad anfitriona sobre su llegada

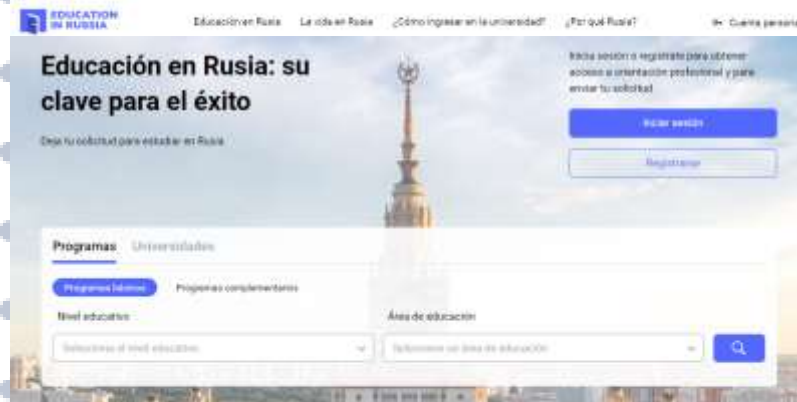
1 DE
SEPTIEMBRE



COMIENZA EL AÑO ACADÉMICO

[HTTPS://EDUCATION-IN-RUSSIA.COM/](https://education-in-russia.com/)

SITIO WEB OFICIAL PARA LA SELECCIÓN DE CIUDADANOS EXTRANJEROS
PARA CURSAR ESTUDIOS EN RUSIA, AÑO 2025/26



Русский

English

العربية

中文, 汉语

Español

Français

Português

हिन्दी

Монгол

Indo-Melay

Deutsch

O'zbek

Türkçe

Tiếng Việt

فارسی

APRENDE MÁS
[HTTPS://STUDYNUCLEAR.COM](https://studynuclear.com)

¿preguntas?
CONTÁCTANOS
[HELLO@STUDYNUCLEAR.COM](mailto:hello@studynuclear.com)

DESCARGAS

Instrucciones sobre cómo
rellenar la solicitud