

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:

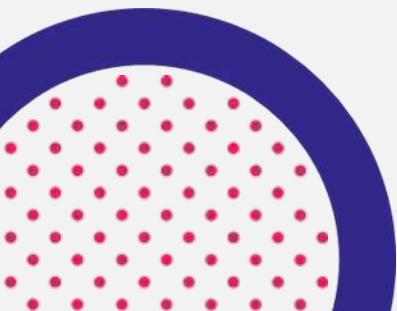
Jornada completa, presencial

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 Mendeleeev



St Petersburg
University

Universidad Estatal de
San Petersburgo



POLYTECH
Peter the Great
St. Petersburg Polytechnic
University

Universidad Politécnica de
San Petersburgo Pedro el Grande
“SPBPU”



Universidad Técnica Estatal de
Nizhny Novgorod R.E. Alekseev



**Ural Federal
University**
named after the first President
of Russia B.N.Yeltsin

Universidad Federal de
los Urales Boris Yeltsin “URFU”



**TOMSK
POLYTECH**

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 1ª 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 2ª 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 2ª 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

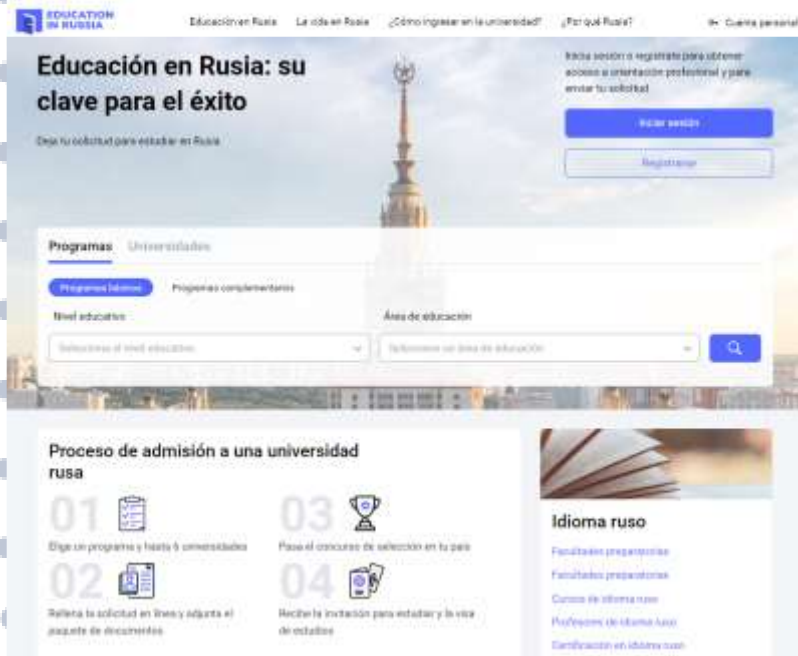
1 DE
SEPTIEMBRE



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

DESCARGAS

Instrucciones sobre cómo
rellenar la solicitud