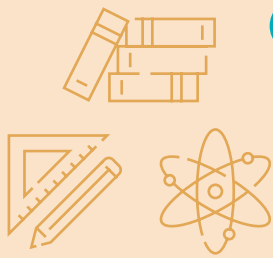


# ¿Cómo se puede recibir la educación gratuita en el ámbito de tecnología nuclear en Rusia?

## 1 Asegúrate que eres capaz de recibir la educación en ingeniería

Para completar con éxito el programa de la universidad es necesario entender de física, matemáticas y ciencias naturales.



## 2 Lee la información sobre el número de vacantes para recibir en Rusia la educación en tecnología nuclear

Dirígete al Centro ruso de Ciencia y Cultura o a la Embajada/Consulado de Rusia en tu país y solicita la información sobre el número de vacantes para programas educativos en tecnología nuclear y sobre las condiciones de admisión en las universidades de Rusia.

## 4 Reúne todos los documentos necesarios y agrega sus copias escaneadas a la solicitud

## 3 Regístrate en la página web [www.russia.study](http://www.russia.study) y llena la solicitud de admisión.

En el campo "direcciones de preparación" indica "14.00.00 Energía y tecnologías nucleares".

## 5 Elige en la solicitud de admisión varias universidades que preparan el personal para Rosatom

Universidad Nacional de Investigaciones Nucleares "MEPhI" (la principal universidad socio de Rosatom) [mephi.ru](http://mephi.ru)

Universidad Nacional de Investigaciones – Instituto de Sistemas de Energía de Moscú [mpei.ru](http://mpei.ru)

Universidad Estatal Politécnica de San Petersburgo Pedro el Grande [spbstu.ru](http://spbstu.ru)

Universidad Nacional de Investigación Politécnica de Tomsk [tpu.ru](http://tpu.ru)

Universidad Federal de los Urales primer Presidente de Rusia, Boris Yeltsin [urfu.ru](http://urfu.ru)

Universidad Estatal Técnica Rostislav Alexéev de Nizhni Nóvgorod [nntu.ru](http://nntu.ru)

Universidad Estatal de San Petersburgo [spbu.ru](http://spbu.ru)

Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología de Rusia MISIS (NUST MISIS) [misis.ru](http://misis.ru)

Universidad Nacional de Investigación – Universidad Estatal de Construcción de Moscú [mgsu.ru](http://mgsu.ru)

Universidad Técnica Estatal Bauman de Moscú [bmstu.ru](http://bmstu.ru)

Instituto de Física y Tecnología de Moscú (Universidad Estatal) [mipt.ru/english](http://mipt.ru/english)



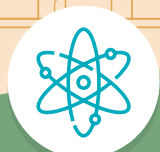
## 6 Pasa ensayos de admisión en el Centro ruso de Ciencia y Cultura o en la Embajada/Consulado de Rusia

La misión diplomática de Rusia en tu país establece el formato de ensayos de admisión



## 7 Recibe la confirmación de que puedes estudiar en una de las universidades que has elegido en la página web [www.russia.study](http://www.russia.study)

## 8 ¡Felicitaciones! Estás matriculado en la universidad



**Rosatom** es corporación estatal de energía atómica de Rusia, **ocupa el primer puesto en el mundo** por el volumen de la cartera de proyectos extranjeros (**34 plantas en 12 países**).

Para garantizar el mantenimiento seguro de las instalaciones nucleares en un futuro Rosatom ofrece a los países socios **preparar a los expertos en las universidades con que coopera**.

La educación de los talentosos ciudadanos extranjeros en el ámbito de tecnología nuclear en Rusia es **gratis** en el marco de la cuota destinada por el Gobierno de Rusia