



РУССКИЙ ДОМ

**El sistema moderno
de educación superior de la
Federación de Rusia**





CASA DE RUSIA EN LIMA
El centro de ciencia y cultura
La sección cultural de la
Embajada rusa

Av Felipe Salaverry 774, Jesús María +(511)
3972888

peru@rs.gov.ru
russia.lima@yandex.ru

Facebook @rsgovperu



Instagram @casaderusia_lima



Telegram @CasaRusaLima



Todos los proyectos estatales de
educación para estudiantes
extranjeros

Clases de ruso presenciales y en
línea

Eventos para saber mas de Rusia
antigua y moderna

ROSSOTRUDNICHESTVO – LA CASA RUSA



EDUCACIÓN SUPERIOR EN RUSIA

300 AÑOS DE HISTORIA

Primera Universidad en 1687 la Academia Eslava-Greco-Latina

Uno de los primeros países en los que se permitió a las mujeres recibir educación superior

Rusia: Dmitri Mendeléiev, Lev Landau, Antón Chejov, Fiodor Dostoievski, Piotr Tchaikovsky, Vasili Kandinsky, Iván Aivazovski

Ganadores de Premio Nobel: 3 – Imperio Ruso, 14 – URSS, 5 – Federación Rusa

Ganadores del premio Fields

Desde el año 2000, los estudiantes rusos han ganado 15 veces en la Olimpiada Internacional de Programación





El sistema moderno
de educación superior de la
Federación de Rusia



PROGRAMAS DE GRADO Y DE ESPECIALISTA



PROGRAMAS DE GRADO
(PLAN BOLONIA)

VS

PROGRAMAS DE ESPECIALISTA

Los estudios duran 4 años

Formación general fundamental en
la dirección elegida

Se otorga el título de Grado

Se puede continuar los estudios en la
maestría y luego en el doctorado

Los estudios duran 5/6 años

Formación especializada

Se emite un título de Especialista con
indicación de calificación adjudicada

Se puede continuar los
estudios en el doctorado

Carreras medicas y creativas



El sistema moderno
de educación superior de la
Federación de Rusia

¿Por qué estudiar en Rusia?

¡7 ARGUMENTOS A FAVOR!



1. Las becas anuales (estudios gratuitos) para extranjeros de todas las regiones del mundo
2. Gran selección de programas de estudios y direcciones (más de 4000 programas, más de 50 direcciones)
3. La Federación de Rusia es un líder en la formación de los mejores matemáticos, ingenieros, programadores, médicos y especialistas en creatividad del mundo
4. Hay una base técnico-material moderna y actualizada: desde las aulas completamente equipadas hasta los laboratorios científicos
5. Los campus universitarios modernos y confortables
6. Precio competitivo de matrícula y alojamiento
7. La demanda de especialistas rusos



PROGRAMAS Y OPORTUNIDADES

Además...

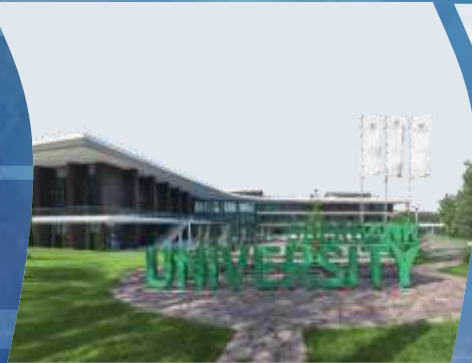
La oportunidad de aprender ruso durante un año de forma presencial o a distancia, o elegir un programa de estudio en inglés

La posibilidad de estudiar en programas de doble titulación

Combinar estudios y trabajo. Esto está legalmente permitido para estudiantes internacionales.

30.000 becas en las principales universidades, institutos y academias de rusia.

Se proporciona formación gratuito y alojamiento.





1 SALUD Y
CIENCIAS MÉDICAS

- Odontología,
- Negocio Médico,
- Bioquímica Médica,
- Bioinformática,
- Farmacia

2 CIENCIAS NATURALES
Y MATEMÁTICAS

- Matemática,
- Matemáticas puras,
- Matemáticas aplicadas,
- Matemáticas y modelo matemático,
- Estadísticas

3 INGENIERÍA Y
CIENCIAS TÉCNICAS

- Energía,
- Construcción,
- Construcción aeronáutica,
- Robótica,
- Industria ligera

4 CIENCIAS AGRÍCOLAS

- Agronomía,
- Jardinería,
- Agroingeniería,
- Arquitectura paisajística,
- Agroquímica y Edafología

5 CIENCIAS
HUMANITARIAS

- Lingüística,
- Historia,
- Economía,
- Jurisprudencia,
- Periodismo

6 ARTE Y CULTURA

- Diseño,
- Actuación,
- Pedagogía vocal,
- Coreografía,
- Dirección de arte

7 CIENCIAS SOCIALES

- Politología,
- Psicología,
- Sociología,
- Etnografía

8 CIENCIAS
PEDAGÓGICAS

- Formación Pedagógica
- Psicopedagogía,
- Defectología,
- Pedagogía y Psicología del comportamiento desviado



Maestro
direcciones principales

2
años



Residentado médico
para especialistas médicos

2
años



Doctorado
(título de PhD)

3-5
años





1. Haber obtenido un título de grado de cualquier organización educativa extranjera o el título de grado/especialista de una universidad rusa.

2. La formación dura 2 años

3. La posibilidad de continuar los estudios en un programa de Doctorado





PROGRAMAS Y DIRECCIONES DISPONIBLES

PROGRAMAS DE MAESTRÍA

1 CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

- Matemáticas y Mecánica
- Informática y Ciencias de la Información
- Física y Astronomía
- Química
- Ciencias de la Tierra
- Ciencias Biológicas

2 INGENIERÍA Y CIENCIAS TÉCNICAS

- Ingeniería mecánica
- Seguridad de la Información
- Electrónica, Ingeniería de radio
- Energía nuclear
- Ciencias Físicas y Técnicas
- Arquitectura
- Maquinaria y Tecnología de la construcción

3 HUMANIDADES

- Lingüística y Estudios literarios
- Historia y Arqueología
- Filosofía
- Teología
- Educación Física y Deporte
- Estudios Orientales y Africanos

4 CIENCIAS SOCIALES

- Ciencias psicológicas
- Economía y Gestión
- Sociología y trabajo social
- Jurisprudencia
- Ciencias políticas y estudios regionales
- Medios de comunicación, información y bibliotecas
- Servicio y turismo

5 CIENCIAS AGRÍCOLAS

- Agricultura, silvicultura y pesca
- Veterinaria y zootecnia

6 ARTE Y CULTURA CIENTÍFICA

- Estudios de Arte
- Estudios Culturales y Proyectos sociales
- Artes escénicas y Creatividad literaria
- Arte musical
- Bellas Artes y Artes aplicadas

7 PEDAGOGÍA Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN



Hay más de 70 universidades e institutos que ofrecen programas de residencia médica, incluso en inglés

1. Haber obtenido un diploma de educación superior (Especialidad/Maestría)
2. La formación dura 2 años





El primer paso hacia una carrera científica (análogo de PhD)

1. Tener el título de especialista o el título de master



2. La formación dura 3–5 años





1

CIENCIAS
NATURALES Y
MATEMÁTICAS

- Matemáticas y Mecánica
- Informática y Ciencias de la Información
- Física y Astronomía
- Química
- Ciencias de la Tierra
- Ciencias Biológicas

1

CIENCIAS
NATURALES Y
MATEMÁTICAS

- Seguridad de la Tecnosfera
- Electrónica, Fotónica, Instrumentación y Comunicaciones
- Construcción y arquitectura
- Tecnología de la información
- y telecomunicaciones
- Ingeniería energética y eléctrica
- Ingeniería mecánica
- Tecnologías químicas, metalurgia
- Biotecnología
- Uso de los recursos subterráneos y Ciencia Minera

1

CIENCIAS
NATURALES Y
MATEMÁTICAS

- Agronomía, silvicultura y gestión del agua
- Zootecnia
- Agroingeniería y tecnologías alimentarias

1

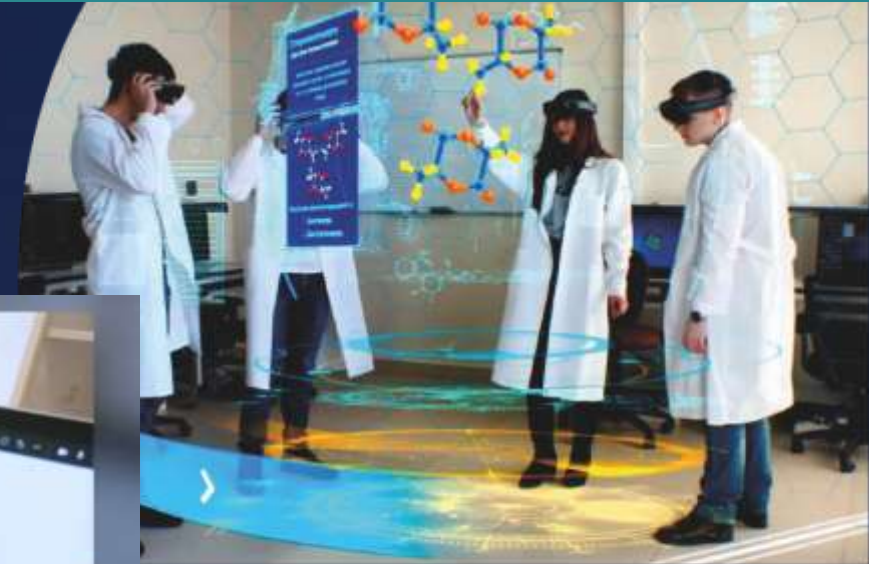
CIENCIAS
NATURALES Y
MATEMÁTICAS

- Derecho
- Economía
- Historia del Arte y Estudios Culturales
- Ciencias Cognitivas
- Psicología
- Teología
- Sociología
- Ciencias Políticas
- Ciencias Históricas
- Filosofía
- Pedagogía
- Filología



PROGRAMAS DE GRADO Y DE ESPECIALISTA

LA DIGITALIZACIÓN DEL PROCESO EDUCATIVO, LAS AMPLIAS POSIBILIDADES DE LA EDUCACIÓN DIGITAL





UNIVERSIDADES RUSAS EN LOS RANKINGS INTERNACIONALES

*La Clasificación mundial de
universidades QS*



2013 – 14 universidades rusas
2022 – 48 universidades rusas

*La Clasificación mundial
“Times Higher Education”*



2013 – 1 universidad rusa
2022 – 5 universidades rusas

La Clasificación de Shanghái



2013 – 2 universidades rusas
2022 – 10 universidades rusas



El sistema moderno
de educación superior de la
Federación de Rusia

BASE TÉCNICO-MATERIAL MODERNA Y ACTUALIZADA: DESDE
LAS AULAS COMPLETAMENTE EQUIPADAS HASTA LOS
LABORATORIOS CIENTÍFICOS

ENSEÑANZA EN AULAS MODERNAS

REALIZACIÓN DE LA PRÁCTICA
CON EQUIPAMIENTO DE ÚLTIMA
GENERACIÓN

ENTORNO EDUCATIVO DIGITAL DE
ALTA TECNOLOGÍA





Sistema de educación superior de
la Federación de Rusia

Infraestructura moderna y renovada: alojamiento
confortable en las residencias estudiantiles

Alojamiento en campus
universitarios modernos

Alto nivel de seguridad

Conexión Wi-fi gratuita e
infraestructura del ocio
desarrollada





**Alojamiento en campus
o en dpto. de alquiler**

**Dormitorio en el campus universitario
\$40 – 60 al mes**

**Habitacion en Moscú
\$200-300 al mes**

**Habitación en St. Petersburgo
\$100 - 200 al mes**

**Habitación en Novosibirsk
\$70 - 150 al mes**



Transporte

**Sistema de transporte publico – un de
los mejores del mundo**

**Precio reducido para los estudiantes
(\$7-10 al mes)**

**Horario fijado y presentación de rutas y
buses (GPS) en App móvil**

**Wi-fi gratuita en Metro, buses,
tranvias, y trenes regionales**



Sistema de educación superior de
la Federación de Rusia

El coste razonable de la formación y
el alojamiento

El costo promedio de estudios en las universidades de Rusia
(capacitación por contrato): \$3500 por año.

El costo razonable. Los gastos domésticos en Rusia (alojamiento,
comida, transporte, seguro médico, etc.) son mas bajos que en muchos
países.

Las prácticas / investigación en empresas del sector real de la
economía / en organizaciones científicas, instituciones sanitarias



**BECAS DEL GOBIERNO RUSO
PARA ESTUDIANTES
EXTRANJEROS**



РУССКИЙ ДОМ

- ¿Qué es la selección?
- ¿Quiénes pueden estudiar de forma gratuita en Rusia?
- ¿Qué documentos se necesitan para la admisión? ¡NOTA BENE!
- ¿Qué direcciones y programas de formación se puede elegir?





¿Quiénes pueden estudiar de forma gratuita en Rusia?

De acuerdo con el Decreto del Gobierno de la Federación de Rusia de 18 de febrero de 2020 № 2150 y por el Orden del Ministerio de educación y ciencia de Rusia de 03.11.2020 №1378

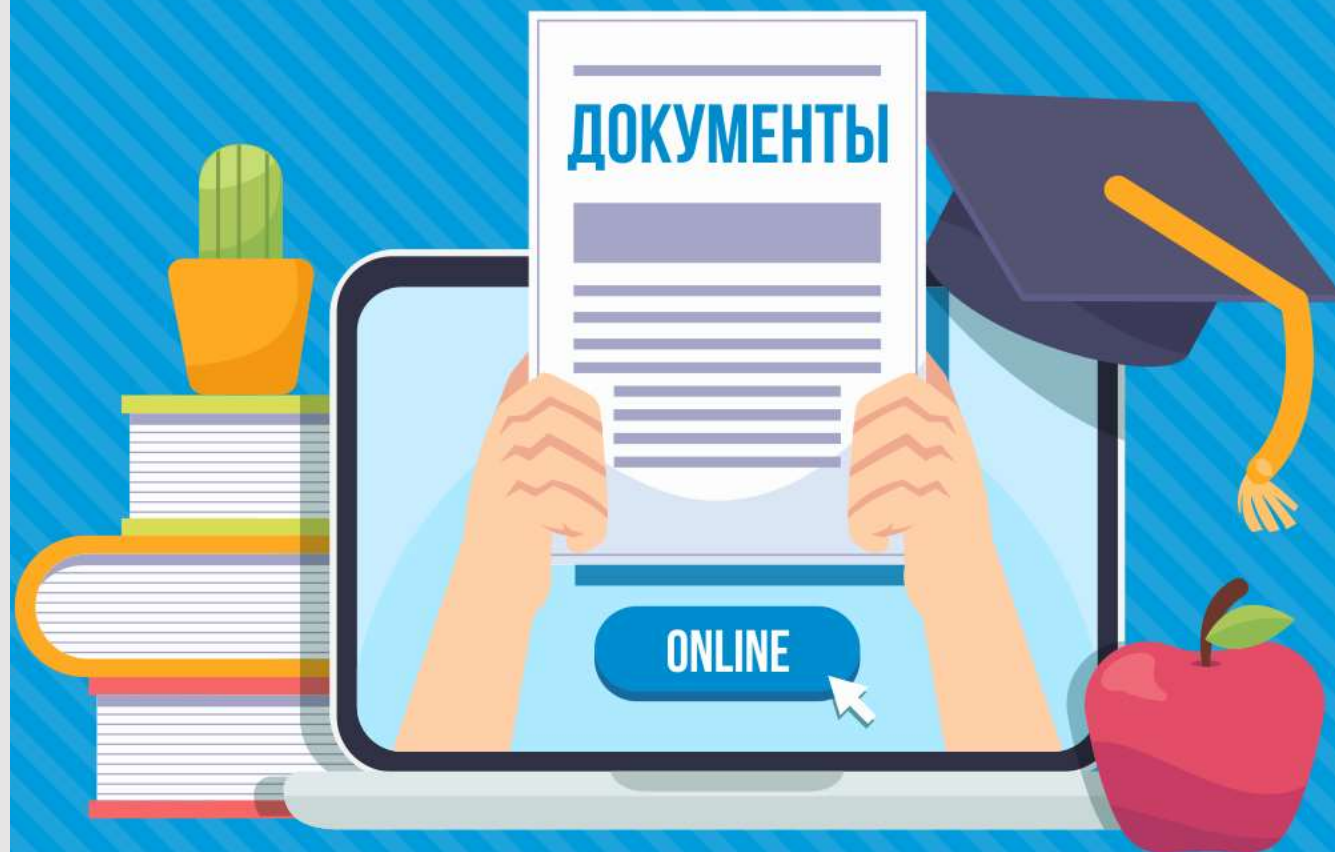
1. Los ciudadanos extranjeros
2. Los apátridas
3. Los compatriotas residentes en el extranjero





Sistema de selección de cuotas

- Admisión de acuerdo con el plan de admisión para ciudadanos extranjeros del Ministerio de Educación y Ciencia de Rusia y el Rossotrudnichestvo
- Admisión basada en los resultados de las competencias académicas organizadas por las organizaciones educativas rusas





¡NOTA BENE!

1. La obtención de una cuota del gobierno ruso para la admisión de los ganadores de los Concursos se lleva a cabo solo después de la presentación de la solicitud completa
2. Al ganador de la competencia académica de una cierta asignatura se le permite estudiar con beca exclusivamente los programas especializados en dicha asignatura.
3. El ganador en Biología \neq el estudiante de Derecho
4. El ganador en Biología = el estudiante de un instituto de Medicina/ un instituto de agricultura y tecnología / un instituto de ecología



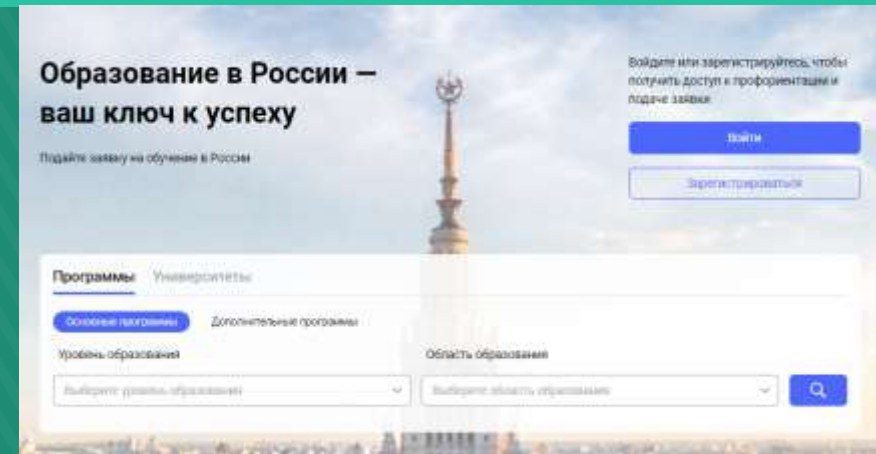


Proceso de solicitud de admisión

El recurso web principal: education-in-russia.com



Las 4 etapas principales:



1. Regístrese



2. Adjunte todos los documentos



3. Espere la revisión de documentos



4. Obtenga la aprobación universitaria



¿Qué documentos se necesitan para la admisión?

1. El formulario y el consentimiento para el tratamiento de datos personales.
2. La copia del pasaporte con la traducción al idioma ruso legalizado notarialmente. La fecha de vencimiento del pasaporte no debe ser menor de 24 meses a partir de la fecha de entrada a Rusia.
3. Los documentos de educación previa (título y anexo) con la traducción al idioma ruso legalizado notarialmente.
4. El anexo con las notas correspondientes a la educación previa, con la apostilla y con la traducción al idioma ruso legalizado notarialmente.
5. El informe médico que certifique que no tiene contraindicaciones para estudiar en Rusia, así como el certificado médico de VIH, emitido por la autoridad oficial del país de residencia del futuro estudiante, con la traducción al idioma ruso y legalizado de acuerdo a las normas correspondientes.



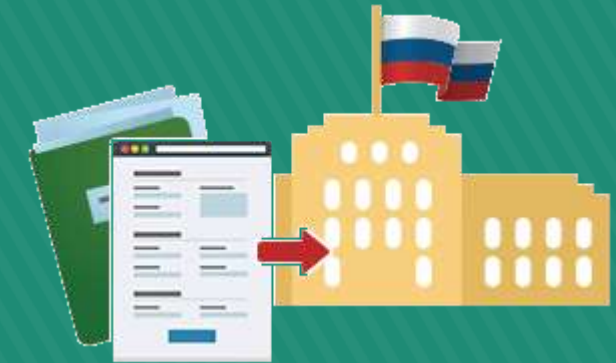


Detalles del proceso

Selecciona hasta las 6 instituciones de educación superior en las que quieras estudiar (de las que estén disponibles dentro de los límites de la cuota):

- No más de tres en el mismo distrito federal
- No más de dos en Moscú y San Petersburgo.

En primer lugar, especifica la institución de educación superior que más le guste, en adelante, según el orden descendente de preferencia.



Candidatos seleccionados

1. Reúne documentos médicos
2. Traducciones de documentos autorizados por notario
3. Espere el aviso sobre la admisión en la Universidad e instrucciones sobre los procedimientos siguientes.

Las pruebas selectivas

1. Concurso de documentos de educación previa
2. Pruebas especiales



Las áreas de formación y las universidades rusas

Salud y Ciencias Médicas

- Odontología
- Negocio Médico
- Bioquímica Médica
- Bioinformática
- Farmacia

1. La Primera Universidad Estatal Médica de Moscú en honor de I.M. Séchenov <https://www.sechenov.ru/>
2. La Universidad Nacional de Investigaciones Médicas en honor de N.I. Pirogov <https://rsmu.ru/>
3. La Primera Universidad Médica Estatal de San Petersburgo en honor del académico I.P. Pávlov <https://www.1spbgmu.ru/>
4. La Universidad Estatal de Medicina de Noroeste en honor de I.I. Méchnikov <http://szgmu.ru/>
5. La Universidad Estatal de Medicina y Odontología de Moscú en honor de A.I. Evdokímov <http://www.msmsu.ru/>
6. La Universidad de Medicina Estatal de Bashkir <http://bashgmu.ru>
7. La Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos <http://www.rudn.ru>
8. La Universidad Médica Estatal de Siberia <https://ssmu.ru/ru/>
9. La Universidad Médica Estatal de Kazán <http://kgmu.kcn.ru/>
10. La Universidad Estatal de Medicina de Rostov <http://rostgmu.ru/>





Las áreas de formación y las universidades rusas

Ciencias Naturales y Matemáticas

- Matemática
- Matemáticas fundamentales
- Matemáticas aplicadas
- Matemáticas y modelado matemático
- Estadísticas

1. La Universidad Estatal de Moscú M. V. Lomonósov
<https://www.msu.ru/>
2. El Instituto de Física y Tecnología de Moscú (IFTM)
<https://mipt.ru/>
3. La Universidad Estatal de San Petersburgo
<https://spbu.ru/>
4. La Universidad Nacional de Investigación "Escuela Superior de Economía"
<http://www.hse.ru>
5. La Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos
<http://www.rudn.ru>
6. La Universidad Técnica Estatal Bauman de Moscú (la Universidad Nacional de Investigación de Ingeniería y Tecnología)
<http://www.bmstu.ru>
7. La Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología MISIS
<http://www.misis.ru>
8. La Universidad Federal de los Urales Borís Yeltsin
<http://urfu.ru>
9. La Universidad Estatal de Novosibirsk
<http://www.nsu.ru>
10. La Universidad Federal de Kazán (región del Volga)
<http://www.kpfu.ru>





Las áreas de formación y las universidades rusas

Ingeniería, Ciencias Técnicas

- Energía
- Construcción
- Construcción de aviación
- Robótica
- Industria ligera

1. La Universidad Técnica Estatal Bauman de Moscú <https://bmstu.ru/>
2. La Universidad ITMO (la Universidad Nacional de Investigación de Tecnologías Informáticas, Mecánica y Óptica de San Petersburgo) <https://itmo.ru/>
3. La Universidad Politécnica de San Petersburgo Pedro el Grande (SPBPU) <https://www.spbstu.ru/>
4. El Instituto de Física y Tecnología de Moscú (la Universidad Nacional de Investigación) <https://mipt.ru/>
5. La Universidad Nacional de Investigación Nuclear (MEPhI) <https://mephi.ru/>
6. La Universidad Estatal de Moscú M.V. Lomonósov <https://www.msu.ru/>
7. La Universidad Estatal de San Petersburgo <https://spbu.ru/>
8. La Universidad ITMO <https://itmo.ru/>
9. La Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología MISIS <https://misis.ru/>
10. La Universidad Nacional de Investigación de Samara S.P. Koroliov <https://ssau.ru/>





Las áreas de formación y las universidades rusas

Ciencias Agrícolas

- Agronomía
- Jardinería
- Agroingeniería
- Arquitectura del paisaje
- Agroquímica y Edafología

1. La Universidad Estatal Agraria de Rusia en honor de K. A. Timiriázev <https://www.timacad.ru/>
2. La Universidad Estatal Agraria de Stávropol <http://www.stgau.ru/>
3. La Universidad Estatal Agraria de Bashkir <https://www.bsau.ru/>
4. La Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos <http://www.rudn.ru/>
5. La Academia Estatal de San Petersburgo de Medicina Veterinaria <https://spbguvm.ru/>
6. La Academia Estatal de Medicina Veterinaria y Biotecnología de Moscú en honor de K.I. Scriabin <https://www.mgavm.ru/>
7. La Universidad Agraria Estatal de Vorónezh en honor del emperador Pedro I <http://www.vsau.ru/>
8. La Universidad Estatal Técnica del Don <https://donstu.ru/>
9. La Universidad Agraria Estatal de Kubán <https://kubsau.ru/>
10. La Universidad Estatal Agraria de Novosibirsk <https://nsau.edu.ru/>





Las áreas de formación y las universidades rusas

Ciencias Humanitarias

- Lingüística
- Historia
- Economía
- Jurisprudencia
- Periodismo

1. La Universidad Estatal de Moscú M. V. Lomonósov <https://www.msu.ru/>
2. La Universidad Estatal de San Petersburgo <https://spbu.ru/>
3. La Universidad Nacional de Investigación "Escuela Superior de Economía" <https://www.hse.ru/>
4. El Instituto Estatal de Lengua Rusa A.S. Pushkin <https://www.pushkin.institute/>
5. La Universidad Estatal Lingüística de Moscú <https://linguanet.ru/>
6. La Academia de Aduanas de Rusia <http://academy.customs.gov.ru/>
7. La Universidad Estatal de Tiumén <https://www.utmn.ru/>
8. El Instituto de Literatura Maksim Gorki <https://litinstitut.ru/>
9. La Universidad Estatal de Omsk en honor de F. M. Dostoevski <https://omsu.ru/>
10. La Universidad Estatal de Bashkir <https://bashedu.ru/>





Las áreas de formación y las universidades rusas

Arte y Cultura

- Diseño
- Arte de actuar
- Arte vocal
- Arte coreográfico
- Dirección de arte

1. El Conservatorio Estatal de Música de Moscú en honor de P.I. Chaikovski <https://www.mosconsv.ru/>
2. El Instituto Ruso de Arte Teatral GITIS <https://gitis.net/>
3. La Academia Vagánova de Ballet <https://vaganovaacademy.ru/>
4. La Universidad Panrusa Guerásimov de Cinematografía <https://vgik.info/>
5. La Escuela Superior de Teatro Mijaíl Shchepkin <http://shepkinskoe.ru/>
6. El Instituto Académico Estatal de Bellas Artes de Súrikov <https://surikov-vuz.com/>
7. La Academia Estatal de Arte e Industria de Moscú en honor de S.G. Stróganov www.mghpu.ru
8. La Academia Estatal de Coreografía de Moscú <https://balletacademy.ru/>
9. El Instituto Estatal de Cine y Televisión de San Petersburgo <https://www.gikit.ru/>
10. El Instituto Estatal de Cultura de Kazán <https://kazgik.ru/>





Las áreas de formación y las universidades rusas

Ciencias Sociales

- Politología
- Psicología
- Sociología
- Etnografía

1. La Universidad Nacional de Investigación "Escuela Superior de Economía" <https://www.hse.ru/>
2. La Universidad Estatal de San Petersburgo <https://spbu.ru/>
3. La Universidad Estatal de Moscú M. V. Lomonósov <https://www.msu.ru/>
4. La Universidad Rusa de la Amistad de los Pueblos <http://www.rudn.ru/>
5. La Universidad Federal de Kazán (región del Volga) <https://kpfu.ru/>
6. La Universidad Nacional de Investigación de Samara S.P. Koroliov <https://ssau.ru/>
7. La Universidad Estatal de Vorónezh <http://www.vsau.ru/>
8. La Universidad Estatal de Tiumén <https://www.utmn.ru/>
9. La Universidad Nacional de Investigación del Estado de Bélgorod <https://bsuedu.ru/bsu/>
10. La Universidad Federal del Lejano Oriente <https://www.dvfu.ru/>





Las áreas de formación y las universidades rusas

Ciencias pedagógicas

- Formación Pedagógica
- Psicopedagogía,
- Defectología,
- Pedagogía y Psicología del comportamiento desviado

1. La Universidad Pedagógica de Moscú <https://www.mgpu.ru/>
2. La Universidad Pedagógica Estatal Rusa en honor de Herzen de Rusia <https://www.herzen.spb.ru/>
3. La Universidad Federal de Kazán (región del Volga) <https://kpfu.ru/>
4. La Universidad Pedagógica Estatal de Nizhni Nóvgorod en honor de Kozmá Minin <https://mininuniver.ru/>
5. La Universidad Estatal de Tiumén <https://www.utmn.ru/>
6. La Universidad Estatal Rusa Immanuel Kant de Rusia <https://kantiana.ru/>
7. La Universidad Federal del Cáucaso Norte <https://www.ncfu.ru/>
8. La Universidad Federal del Noreste M.K.Ammosov <https://www.s-vfu.ru/>
9. La Universidad Estatal de Sarátov en honor de N.G. Chernishevski <https://www.sgu.ru/>
10. La Universidad Estatal de Viatka <https://www.vyatsu.ru/>





¿Dónde se puede encontrar información detallada sobre la educación gratuita en Rusia?



El sitio web oficial sobre la educación superior en Rusia para estudiantes extranjeros



Rosotrúdnichestvo



Portal estatal para solicitantes extranjeros (becas del Gobierno)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ministerio de Ciencia y Educación Superior
de la Federación de Rusia

