

**La Universidad Rusa de
la Amistad de los Pueblos**



***¡Descubre
el mundo
en una sola
universidad!***

#rudn_university



LA MISIÓN DE LA UNIVERSIDAD

Al unir a representantes de distintas culturas con el conocimiento, la RUDN forma líderes que mejoran el mundo



LA RUDN HOY



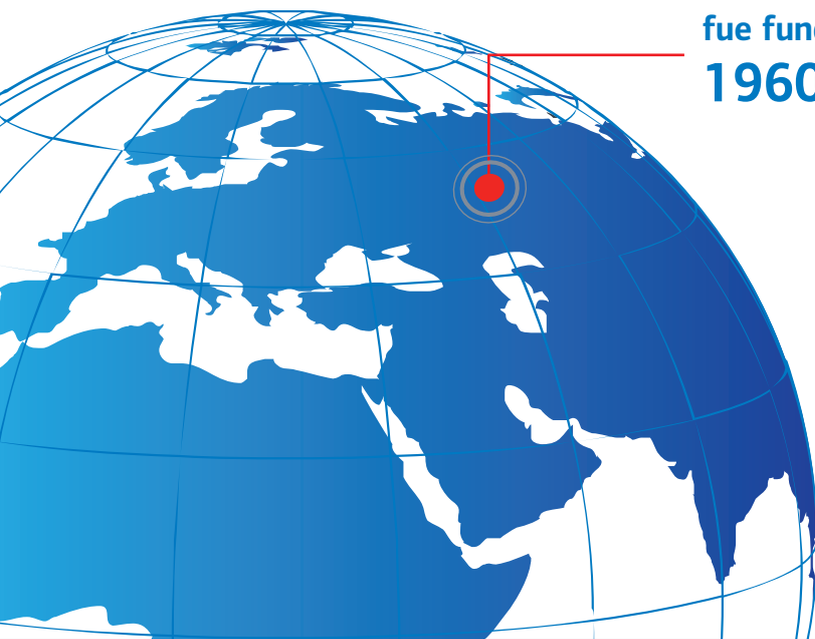
31,000+
estudiantes
en total

estudiantes de
155 países

472 programas
de enseñanza superior

100,000+
graduados

1,900+
programas
de formación
suplementaria



fue fundada en
1960



EL LEMA DE LA RUDN

¡Descubre el mundo en una sola Universidad!



GLOBAL

LA RUDN EN LOS RANKINGS MUNDIALES

**LOS ESTUDIANTES SON EMBAJADORES
DE LA UNIVERSIDAD**

OLIMPIADA

**CENTROS DE LA LENGUA RUSA Y DE
LA PREPARACIÓN PREUNIVERSITARIA
CLASES ESPECIALIZADAS**

CLÚSTERES REGIONALES

**COLABORACIÓN CON
UNIVERSIDADES EXTRANJERAS**

ESTUDIANTES EXTRANJEROS

EMPLEADORES

LA RUDN EN LOS RANKINGS MUNDIALES



HAY MÁS
DE 23000
UNIVERSIDADES
EN EL MUNDO

QS World University Rankings

en el grupo de **501-550**

Indicadores especiales:

la relación entre el número
de profesores y el de estuianates

en el puesto **186**

5 estrellas del ranking QS Stars
en 5 categorías:

la calidad de enseñanza, internacionalización,
infraestructura, innovaciones
y entorno social

QS University Rankings: BRICS TOP 100

en el puesto **78**

QS Emerging Europe
and Central Asia TOP 100

en el puesto **67**

La parte de estudiantes extranjeros

en el puesto **135**

Times Higher Education
World University Rankings TOP 100

la relación entre el número de profesores
y el de estuianates (student-to-staff ratio)

en el puesto **96**

UI GreenMetric TOP 100

en el puesto **44**

Ranking Nacional de las Universidades
de Rusia TOP 10

en el puesto **9**

LOS GRADUADOS SON EMBAJADORES DE LA UNIVERSIDAD

En 2017 terminó la carrera el graduado N° 100 000 Battaray Khary de Nepal «Medicina General»



El doctor debe inspirar la victoria sobre la enfermedad. El diploma ruso me ayudará a salvar vidas"



¡ Los graduados son nuestro orgullo!

Apreciamos las tradiciones y apoyamos la sucesión de generaciones — los hijos de nuestros graduados se hacen nuestros estudiantes.

Se realizan más de 40 programas de colaboración conjuntos con los graduados de la RUDN:

conocimiento de culturas de diferentes países

organización de prácticas

becas nominales de graduación para estudiantes talentosos

Geografía de los clubes y asociaciones de graduados



- 9 en Asia
- 8 en América
- 7 en África
- 7 en el Oriente Medio y Próximo
- 6 en Europa
- 5 en la CEI

OLIMPIADA — BUSCAR Y APOYAR TALENTOS EN TODAS LAS REGIONES DEL MUNDO



¡LA RUDN BUSCA
TALENTOS EN TODO
EL MUNDO!

En 2016 se puso en marcha el proyecto

«Olimpiadas abiertas de la RUDN para extranjeros»

Disciplinas:

- Matemáticas
- Física
- Química
- Biología
- Lengua Rusa
- Teoría Social

Países:

- Angola
- Armenia
- Vietnam
- Zambia
- India
- Jordania
- Kazajistán
- Kenia
- China
- Mongolia
- Perú
- Ecuador
- Colombia

Las tareas olímpicas elaboradas por los profesores de la RUDN permiten valorar no solo el dominio del programa escolar, sino también a) el potencial creativo b) la creatividad del pensamiento c) el horizonte intelectual

Las Olimpiadas se realizan en 8 lenguas:

INGLÉS	MONGOL
ÁRABE	CHINO
ESPAÑOL	PORTUGUÉS
VIETNAMITA	FRANCÉS

Las olimpiadas se celebran en forma presencial. En el futuro próximo se celebrarán en el formato on-line

La victoria garantiza:



- Estudios en el bachillerato o la maestría de la RUDN a cuenta del presupuesto de la Federación Rusa
- Beca
- Beca adicional mensual de 400\$ al mes en el marco del programa «RUDN Brilliant Student»
- Alojamiento en residencia moderna comfortable

Centros de la lengua rusa y preparación preuniversitaria, clases especializadas de la RUDN en el extranjero



EL PROGRAMA
SE COMPLETA
POR CLASES
ON-LINE

En los centros de la lengua rusa y clases especializadas de la RUDN en el extranjero se enseñan según un programa intenso

Disciplinas:

- Ruso
- Matemáticas
- Física
- Química
- Biología

Ventajas:

La lengua rusa antes de llegar a Rusia

Competencias lingüísticas para estudiar en Rusia

Conocimientos y habilidades en las ciencias naturales, socio-económicas, humanitarias, técnicas y medicina

Posibilidad de ingresar en el primer curso de la RUDN sin estudiar en la facultad preparatoria

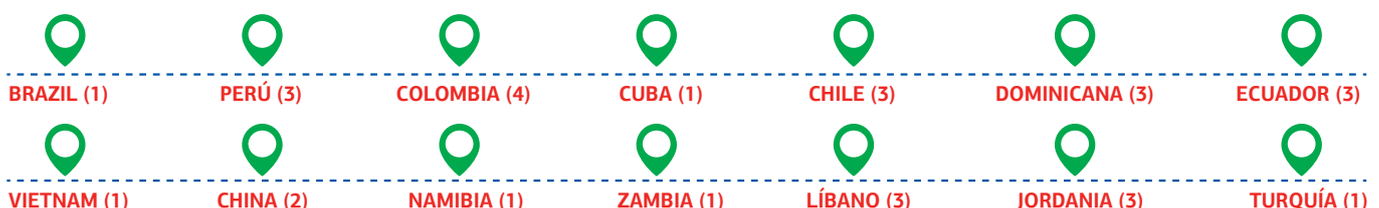
5 centros de la lengua rusa y la preparación preuniversitaria de la RUDN

En base de universidades extranjeras se han abierto en Ecuador, China, Jordania, Dominicana y Marruecos

Clases especializadas

20 clases especializadas en 14 países

Geografía de los centros de la lengua rusa y las clases especializadas de la RUDN



CLÚSTERES REGIONALES DE LA RUDN



LOS CLÚSTERES REGIONALES SON

prácticas científicas educativas y socio-culturales que se realizan por la RUDN en colaboración con socios extranjeros, a saber:

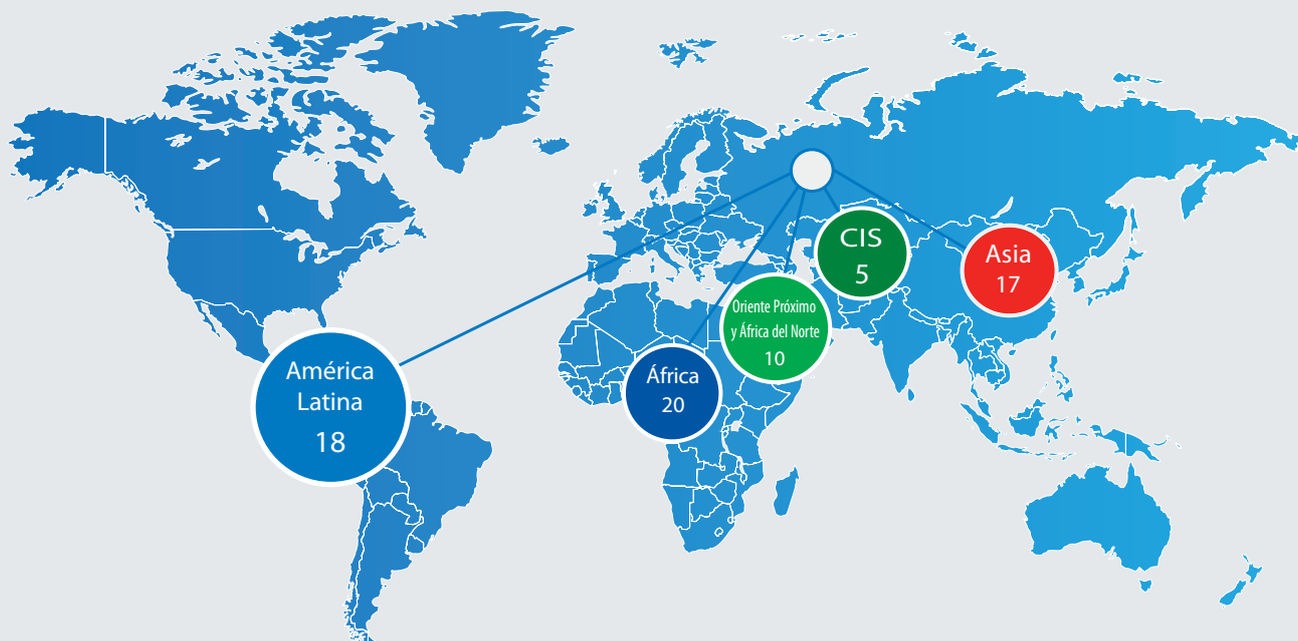
- gobiernos
- ministerios
- universidades
- empleadores
- graduados

Orientaciones de la RUDN en los clústeres regionales:

- ✓ Elaboración de nuevos productos educativos
- ✓ Realización de investigaciones científicas conjuntas
- ✓ Organización de actividades culturales y de negocios
- ✓ Programas de colaboración con graduados, empleadores, órganos del poder estatal
- ✓ Preparación preuniversitaria
- ✓ Organización de olimpiadas internacionales



CLÚSTERES REGIONALES DE LA RUDN EN 2018-2020



5 CLÚSTERES REGIONALES DE LA RUDN

abarcan a los aspirantes a estudiar en Rusia de **70 países:**

Clúster «África»	Clúster «Oriente Próximo y África del Norte»	Clúster «América Latina»	Clúster «Asia»	Clúster «La CEI»
20 países GAMBIA SENEGAL MALÍ ANGOLA NAMIBIA SUDÁFRICA KENIA ETIOPÍA TANZANIA NIGERIA GANA KAMERÚN ZAMBIA ZIMBABUE BOTSUANA RUANDA KONGO BENÍN BURQUINA FASO COSTA DE MARFIL	10 países EGIPTO JORDANIA LÍBANO SIRIA IRAK MARRUECOS ARGELIA TÚNEZ TURQUÍA IRÁN	18 países LA REPÚBLICA DOMINICANA MÉXICO HAITÍ CUBA HONDURAS GUATEMALA JAMAICA ECUADOR PERÚ CHILE COLOMBIA BOLIVIA VENEZUELA ARGENTINA BRASIL PARAGUAY URUGUAY COSTA RICA	17 países CHINA VIETNAM MALASIA INDONESIA FILIPINAS BRUNÉI CAMBOYA NEPAL MYANMAR LAOS INDIA PAQUISTÁN BANGLADESH SHRI LANKA COREA DEL SUR JAPÓN MONGOLIA	5 países KAZAJISTÁN TAYIQUISTÁN KIRGUISTÁN UZBEQUISTÁN TURKMENISTÁN

COLABORACIÓN CON UNIVERSIDADES EXTRANJERAS



**DOBLE
TITULACIÓN:
DE LA RUDN Y DE LA
UNIVERSIDAD
ASOCIADA**

150 PROGRAMAS EDUCATIVOS

conjuntos con universidades líderes del ranking **QS-500**:

ARGENTINA	ESPAÑA	PORTUGAL	
BÉLGICA	ITALIA	ESTADOS UNIDOS	
BRASIL	KAZAJISTÁN	FINLANDIA	
GRAN BRETAÑA	CHINA	FRANCIA	SUECIA
ALEMANIA	COLOMBIA	CHEQUIA	SUDÁFRICA
GRECIA	PAÍSES BAJOS	CHILE	COREA DEL SUR

250 CONVENIOS DE COLABORACIÓN

fueron firmados con universidades extranjeras y centros científicos, entre ellos:

 La Universidad de Heidelberg

 La Universidad Técnica de Múnich

 La Universidad Técnica de Berlín

 La Universidad de Hamburgo

 La escuela internacional de MBA de la Universidad de Pekín

 El Instituto Internacional de Derecho Aeronáutico y Espacial de la Universidad de Leiden

 La Universidad Estatal de Ohio

 La Universidad de Cardiff

 La Universidad de Bergen

 La Universidad Nacional Autónoma de México

 La Universidad Carolina de Praga

 La Universidad Libre de Bruselas

 La Universidad de Bolonia

 La Universidad de Pisa

 La Universidad Complutense de Madrid

 La Universidad de Estrasburgo

 La Universidad de Oporto

y otras

ESTUDIANTES EXTRANJEROS DE LA RUDN



10 PAÍSES LÍDERES EN ENVIAR A SOLICITANTES A LA RUDN

Todos los países

1	Uzbekistán
2	China
3	Kazajistán
4	Tayiquistán
5	Azerbaiyán
6	Ucrania
7	Irán
8	Turkmenistán
9	Vietnam
10	Moldavia

Países extranjeros

1	China
2	Irán
3	Vietnam
4	Afganistán
5	Sudáfrica
6	Namibia
7	Nigeria
8	Siria
9	Mongolia
10	Ecuador

Mateo Iván

Graduado de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales, la carrera de Química La República Democrática del Congo



¡Me admiró la amplia gama de posibilidades para autorealización que proporciona la RUDN a sus estudiantes! La universidad trata de ofrecer pasatiempo y ayudar a acomodarse en este «pequeño mundo universitario» a cada estudiante”

EMPLEADORES



LA RUDN ES LA ÚNICA UNIVERSIDAD EN RUSIA

que tiene un departamento especializado para ayudar a los graduados extranjeros a colocarse



EL DEPARTAMENTO
DE EMPLEO
Y COLOCACIÓN
DE LOS GRADUADOS
EXTRANJEROS DE
LA RUDN

Formas de la coacción con empleadores:

- Involucración al empleador en la elaboración de programas educativos: preparación conjunta de los planes de estudios, cursos especializados y seminarios, clases magistrales que se dan con la participación de empleadores, workshops
- Puesta en práctica de los proyectos conjuntos de apoyo de iniciativas estudiantiles
- Programas de empleadores para becar a estudiantes rusos y extranjeros
- Organización de concursos internacionales del mejor trabajo estudiantil de carácter aplicado
- Formación ad hoc a especialistas según las demandas de empleador
- Realización de prácticas y pasantías, inmersión en el entorno profesional, involucración en proyectos de trabajo dirigidos a desarrollar la compañía asociada
- Pasantías en el extranjero y/o en compañías extranjeras ubicadas en el territorio de la Federación Rusa

Una red amplia de graduados y socios extranjero



CLUB INTERNACIONAL DE EMPLEADORES

negocios

educación

especialistas jóvenes

EMPLEADORES

Orientaciones

ADMINISTRACIÓN | INDUSTRIA QUÍMICA |
 INDUSTRIA PETROLERA | FARMACÉUTICA | SEGURO |
 MEDICINA | IT | INDUSTRIA PESADA |
 INDUSTRIA LIGERA | MERCADOTECNIA | PR |
 MEDIOS DE COMUNICACIÓN | DERECHO | HR | HORECA |
 AGRICULTURA | TURISMO |



ALIANZA
 DE NEGOCIOS,
 EDUCACIÓN
 Y ESPECIALISTAS
 JÓVENES



Compañías

PwC	KPMG	Deloitte & Touche	Ernst & Young	Yandex	Mail.ru	Mars
Nestle	VTB Bank	Alpha Bank	Adidas	Loreal	Uniqlo	Renault
Toyota	Auchan	Marriott International	Gazprom	Samsung	Transneft	Rostec
RZhD-Ferrocarriles Rusos	Domodédovo	Roskosmos	Sistemas Espaciales Rusos		Kaspersky Lab	

Países

- Azerbaiyán
- Angola
- Bahrein
- Alemania
- República Dominicana
- Egipto
- Zambia
- Israel
- India
- Indonesia
- Jordania
- Irak
- Irán
- España
- Canadá
- China
- Costa Rica
- Kirguistán
- Líbano
- Madagascar
- Marruecos
- México
- Namibia
- Nepal
- Emiratos Árabes Unidos
- Palestina
- Ruanda
- Francia
- Chequia
- Chile
- Nicaragua
- Ecuador





ACADÉMICA

PROGRAMAS EDUCATIVOS

FACULTADES E INSTITUTOS

CONCEPCIÓN FROM TEACHING TO LEARNING

MOVILIDAD ACADÉMICA

EDUCACIÓN A DISTANCIA

EDUCACIÓN SUPLEMENTARIA

VENTAJAS DE PROGRAMAS EDUCATIVOS



LA CALIDAD ALTA
DE EDUCACIÓN
ES GARANTÍA
DE ÉXITO



La teoría se completa con la práctica

entrenamientos educativos, excursiones laborales, prácticas, clases magistrales de expertos, participación de especialistas prácticos en preparación y enseñanza de ciclos de conferencias, el contacto directo con empleadores



La posibilidad de estudiar lenguas extranjeras

y obtener el certificado de intérprete con independencia de carrera principal — se puede elegir entre 12 lenguas



La RUDN apoya iniciativas estudiantiles

sistema de asociaciones profesionales y startups, organizaciones de investigación científica estudiantiles



Entorno policultural

se sientan las bases de tales habilidades blandas como comunicación internacional, tolerancia, habilidad para convencer y encontrar contactos útiles. Los compañeros del grupo se convertirán en colegas en todas las regiones del mundo

FACULTADES E INSTITUTOS EDUCATIVOS

10 institutos, **6** facultades, **1** academia, **FILIAL EN SOCHI**



LA FACULTAD DE
LAS CIENCIAS HUMANITARIAS
Y SOCIALES



LA FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICO-MATEMÁTICAS
Y NATURALES



LA FACULTAD
DE LETRAS



LA FACULTAD
DE ECONOMÍA



LA FACULTAD
DE ECOLOGÍA



LA FACULTAD DE LA LENGUA
RUSA Y ASIGNATURAS
FUNDAMENTALES



LA ACADEMIA DE
INGENIERÍA DE LA RUDN



EL INSTITUTO DE
TECNOLOGÍAS AGRARIAS



EL INSTITUTO
DE MEDICINA



EL INSTITUTO
DE TECNOLOGÍAS BIOQUÍMICAS
Y NANOTECNOLOGÍAS DE LA RUDN



EL INSTITUTO
DE DERECHO



EL INSTITUTO
DE TECNOLOGÍAS
ESPACIALES



EL INSTITUTO
DE ECONOMÍA GLOBAL
Y NEGOCIOS



EL INSTITUTO CIENTÍFICO
Y EDUCATIVO DE GRAVITACIÓN
Y COSMOLOGÍA



EL INSTITUTO
DE HOSTELERÍA
Y TURISMO



EL INSTITUTO CIENTÍFICO
Y EDUCATIVO DE POLÍTICA
EDUCATIVA COMPARATIVA



EL INSTITUTO
DE IDIOMAS
EXTRANJEROS

TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN EN LA EDUCACIÓN



LOS PROFESORES DE LA RUDN CREAN CURSOS A DISTANCIA

SE DESARROLLA EL SISTEMA DE ENSEÑANZA EN LÍNEA

Para el año 2020 más del 40% de programas educativos de la RUDN tendrán análogos en línea

Equipos perforadores virtuales, mesas de anatomía digitales, gafas de realidad virtual, monitoreo de la tierra por satélite para los agrónomos — éstas y muchas otras cosas se usan en el proceso académico en la RUDN

Sistema informativo académico por telecomunicaciones (SIAT) en la RUDN está creado el



SIAT es una plataforma de Internet donde está recopilada la información académica de los cursos principales



puede hacer la tarea de casa de su tableta



el estudiante puede ver la conferencia estando de pasantía



Todos los materiales: textos, vídeos y audios, pruebas, ejercicios están accesibles en un portal informativo

CONCEPCIÓN FROM TEACHING TO LEARNING



¡ EL QUE ENCUENTRE LA INFORMACIÓN NECESARIA MÁS RÁPIDAMENTE DOMINA EL MUNDO!



LOS PROFESORES DE LA RUDN ENSEÑAN A ESTUDIAR INDEPENDIENTEMENTE

EN LA UNIVERSIDAD SE CAPACITA A LOS GRADUADOS CREATIVOS Y CAPACES DE TOMAR DECISIONES RESPONSABLES



Nuevo enfoque en la formación de conjuntos de enseñanza y metodología, renovación de materiales de estudios y de control



Creación de condiciones para la autocapacitación cómoda. Las anticuadas salas de lectura se sustituyen por zonas modernas de trabajo cooperativo



Digitalización de materiales de estudios y conexión a los fondos electrónicos de las bibliotecas profesionales y universitarias del nivel mundial

PROGRAMAS DE MOVILIDAD ACADÉMICA



¡LA RUDN
ESTÁ ABIERTA
AL MUNDO,
EL MUNDO SE ABRE
A LA RUDN!

150

PROGRAMAS CONJUNTOS
con universidades líderes mundiales

La oportunidad
de obtener a la vez

EL DIPLOMA
DE LA RUDN

+

EL DE LA UNIVERSIDAD
ASOCIADA

de viajar + encontrar a nuevos amigos + de educarse+ de aprender lenguas extranjeras

PROGRAMAS EN LENGUAS ESTRANJERAS

La RUDN es el líder por
cantidad de programas
en lenguas extranjeras



3

GRADO
DE ESPECIALISTA

35

MÁSTER

35

POSGRADO

Programas de formación suplementaria

Más de 1900 programas



VENTAJAS



34 subdivisiones de formación profesional suplementaria: ingeniería, agricultura, ciencias naturales, medicina, lingüística, derecho, ecología, economía...



Más de **40** países donde se llevan a cabo programas de formación suplementaria



Alto nivel de orientación práctica de los programas



Elaboración de programas por encargo de organizaciones asociadas



Más de **40** programas de aprendizaje a distancia están accesibles en el portal elearn.rudn.ru



Más de **50** programas de formación suplementaria en inglés





EXPLORATORIA

ORIENTACIONES PRIORITARIAS

INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA

CENTROS DE ACCESO MÚLTIPLE

**SISTEMAS DE GESTIÓN
DE PROYECTOS CIENTÍFICOS**

APOYO FINANCIERO

INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS CONJUNTAS

**INICIATIVAS ESTRATÉGICAS
DE LA UNIVERSIDAD RUDN**

ORIENTACIONES PRIORITARIAS

MATEMÁTICAS • QUÍMICA • LENGUAS MODERNAS • MEDICINA • FÍSICA



INFRAESTRUCTURA CIENTÍFICA

INVESTIGACIONES INTERDISCIPLINARIAS

ORIENTADAS:

sociológicas y humanitarias

de ciencias naturales

técnicas

ADMITIMOS
A ESTUDIANTES,
LICENCIAMOS
A CIENTÍFICOS

165 laboratorios y **37** centros científicos
educativos interdisciplinarios:

- Investigaciones físicas y químicas de sustancias y materiales
- Nanobiotecnologías
- Metabolómica y farmacia
- Genómica personalizada
- Modelado matemático en las investigaciones interdisciplinarias
- Gravitación, cosmología, astrofísica, sistemas y tecnologías espaciales
- Tecnologías 5G y Internet de las cosas

3 CENTROS DEL ACCESO MÚLTIPLE

En el Centro «Investigaciones físicas y químicas de materiales y sustancias nuevas y de sistemas catódicas» se realizan

investigaciones y evaluación experta del contenido cualitativo y las propiedades de materias sólidas, gases y líquidos.

Los expertos de la RUDN miden la densidad óptica y la luminiscencia, inician las reacciones químicas bajo la irradiación ultravioleta intensiva, analizan la composición de las sustancias usando los nuevos métodos ahorrativos y hacen análisis cualitativos y cuantitativos (incluso pruebas de bioequivalencia) de las mezclas de compuestos orgánicos naturales y sintéticos: alimentos, agua, suelo, medicamentos, aire, productos de agricultura, productos de petróleo, vidrio, polímeros, aceros, nuevas sustancias y materiales

En el Centro de Acceso Múltiple de la RUDN determinan hasta 100% el contenido de elementos desde el sodio hasta el uranio en la gama de 0,0001



El CAM Centro científico y educativo (CCE)

fue abierto en 2009. Se realizan allí investigaciones y enseñanza en los campos de estandarización, control de la calidad de la producción terminada.

Para analizar la composición cualitativa de objetos en el Centro se utilizan : cromatógrafos, espectrómetros y espectrómetros de masas.

Para determinar la estructura atómica de sustancias y estudiar en complejo las propiedades de la producción médica, alimenticia y agropecuaria los científicos y estudiantes de la RUDN tienen a su disposición todo el equipamiento necesario: microscopios confocales y electrónicos, difractómetro de rayos X, prensa para producir pastillas, máquinas para llenar cápsulas.

Los científicos realizan investigaciones en los campos físico-químicos, médico-biológicos, farmacéuticos, toxicológicos, farmacológicos y ecológicos; así que hacen peritaje de materia prima y tecnologías

En el Centro se elaboran y se producen medicamentos nuevos (Licencia N°00110-ЛС de 07.05.2015 para producir medicamentos)



El CAM Centro científico y educativo

«Nanotecnologías» se especializa en investigaciones en el campo de nanotecnologías.

Los científicos investigan la estructura atómica, morfología y composición química de nano objetos mediante la microscopía electrónica de transmisión y la microscopía de sonda de barrido. Los científicos efectúan el control de nanoaspereza de superficie, investigan el relieve, la solidez y el módulo de Young de materiales tridimensionales y láminas delgadas.

En el Centro se elaboran altas tecnologías de producción de fármacos, incluso del medicamento «Vitanam» en base de un complejo de tecnologías innovadoras



SISTEMA DE GESTIÓN DE PROYECTOS CIENTÍFICOS



¡LOS CIENTÍFICOS
DE LA UNIVERSIDAD
RUSA DE LA AMISTAD
DE LOS PUEBLOS
(RUDN) MEJORAN
EL MUNDO!

Selección
de concurso

Selección de concurso

Anualmente en la RUDN tienen lugar las sesiones de consejos científicos internacionales (CCI) que seleccionan los proyectos presentados por los científicos de la RUDN para solicitar apoyo financiero en el marco del Programa RUDN **5100**

Peritaje
exterior

Peritaje exterior

El peritaje y la evaluación de los proyectos en cuanto a su actualidad, resultados esperados, competencia de calificación del colectivo y otros parámetros se realizan por los miembros de consejos científicos internacionales de cursos científicos prioritarios (CCI). Forman parte de los consejos los científicos eminentes de Rusia, EEUU, Italia, Alemania, Canadá, Bélgica, Países Bajos, Francia y otros países

Atracción
de científicos
jóvenes

Atracción de científicos jóvenes

La RUDN organiza el concurso de atracción de científicos jóvenes de universidades y centros científicos rusos y extranjeros principales, a los que se da la posibilidad de realizar estudios en laboratorios y centros modernos de la RUDN, promover sus proyectos, llevar la actividad científica conjunta con científicos famosos de los países de Europa, BRICS, CEI

Apoyo
financiero

Apoyo financiero

El importe financiero de cada proyecto se aprueba individualmente en base a la documentación de concurso en la sesión del Consejo científico de la RUDN

APOYO FINANCIERO

1

«Elaboración de métodos científicos de análisis lingüístico automático de textos en los medios sociales en la lengua árabe con el fin de estudiar y clasificar los procesos sociales que tienen lugar en los países del Oriente Próximo y África del Norte»

EL OBJETIVO

Es la creación de **tesaurus** que una muchos dialectos aislados de la lengua árabe. La lengua oficial de los países árabes (**más de 200 millones de habitantes**) se considera la lengua árabe literaria, sin embargo existen más de dos decenas de dialectos. Debido a tamaño grande del territorio que ocupan los países árabes los representantes de distintos dialectos a veces apenas se entienden uno a otro.

SOLUCIÓN

Se planea realizar un análisis de escala con ayuda de inteligencia artificial de fuentes escritas de países árabes, entre las cuales son Medios de Comunicación, medios sociales, fuentes de la red, literatura etc; destacar diferencias entre los dialectos en la base de los cuales será posible crear un «**diccionario árabe-árabe**» unido. Por el momento se supone realizar el estudio de 8 dialectos más extendidos.

RESULTADOS ESPERADOS

Los investigadores están convencidos de que la creación del **tesaurus** influirá positivamente en el desarrollo económico, político y cultural del Oriente Próximo y África del Norte y favorecerá a quitar las barreras de comunicación intercultural en esta región importante.

2

«Los clústeres de metal oxidado y metal nitrado como base de creación de materiales de nuevo tipo con propiedades magnéticas, luminiscentes, fotosensibles y catalíticas controladas»

EL OBJETIVO

es contribuir a la creación de **materiales químicos nuevos con aplicación en campos muy diferentes**.

Como ejemplo se puede llevar **la tecnología OLED**, que se aplica en la producción de monitores y pantallas modernos. El monitor OLED tiene más ventajas respecto a pantallas de cristal líquido y las de plasma – dimensiones más pequeñas, menos consumo de energía, el nivel más alto de la calidad de imagen y de brillo, la posibilidad de crear pantallas plegables. En el marco del proyecto se dará la posibilidad de utilizar **cobre** en la elaboración de monitores OLED, cuando los análogos existentes contienen metales preciosos. De este modo bajará el precio de pantallas de nueva generación

APOYO FINANCIERO

3

«Estimación de servicios de ecosistemas de la infraestructura urbana verde por los datos de monitoreo de alta frecuencia y sondeo a distancia»

EL OBJETIVO

Aumentar la calidad de ecosistemas en los bosques urbanos.

En la estimación y el monitoreo de ecosistemas se usa el equipo más moderno, por ejemplo, estaciones de monitoreo ecológico de alta frecuencia, sensores móviles **TreeTackle**, que controlan el estado de las plantas arbóreas en el modo de tiempo real, y el dron no tripulado, que escanea un territorio amplio y otorga a los científicos los datos necesarios. Los objetos de estudios han sido los bosques urbanos **de Moscú y de Nápoles**.

La realización del proyecto favorece a la purificación del aire, conservación del balance acuático y aumento de la sostenibilidad ambiental de la ciudad en general.

4

«Desarrollo de la plataforma diagnóstica con el empleo de la inteligencia artificial para ser usada en el análisis farmacéutico de los medicamentos»

EL OBJETIVO

Combinación de los logros modernos de la cibernética y de las tecnologías IT con los métodos modernísimos de la química analítica y biología molecular para realizar la estimación multiparamétrica de la autenticidad de los medicamentos.

Creación de una nueva base de datos y asimilación de bases de datos mundiales de las características espectrales de los medicamentos.

Creación de nuevas Medidas maestras nacionales de los medicamentos.

Creación de un conjunto de hardware y software (appliance) con el empleo de la inteligencia artificial que permita realizar la determinación exprés de la autenticidad de los medicamentos para las necesidades de la medicina digital.

RESULTADOS ESPERADOS

Conjunto de hardware y software en base a la inteligencia artificial y redes neuronales instruibles para la determinación exprés de la autenticidad de los medicamentos, incluso sin abrir el empaque.

Colección de Medidas maestras nacionales para los medicamentos del mercado ruso y del mercado de BRICS. Software nacional innovador para controlar la calidad de los medicamentos en base a conjuntos multidimensionales de datos experimentales y de datos recibidos de los bancos mundiales de ordenadores.

APOYO FINANCIERO

5

«Control de toxicidad de nanomateriales»

EL OBJETIVO

Resolución de problemas de determinación del nivel del peligro potencial que pueden tener los nanoobjetos usados en procesos tecnológicos en la fabricación de los productos de uso masivo.

La necesidad de realizar los trabajos está vinculada con la ausencia de datos sistematizados sobre los métodos de control y análisis de nanopartículas en el aire, teniendo en cuenta el carácter de avalancha del aumento de la cantidad de nanoproductos que tiene lugar año tras año.

RESULTADOS ESPERADOS

Desarrollo de tecnologías de determinación del nivel del peligro potencial de nanoobjetos.

INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS CONJUNTAS

SOCIOS RUSOS

Agencia federal «Rostec»



- ✓ «Elaboración de modelos, métodos, metodologías, algoritmos y bloques de programas matemáticos para el soporte de la creación de tecnologías y complejos de modelado analógico de pruebas balísticas de misiones espaciales interplanetarias»
Academia de Ingeniería
- ✓ «Análisis de muestras recibidas por el aparato «Test» de la superficie exterior de la Estación Espacial Internacional para revelar la existencia de macromoléculas biológicas (ADN, ARN de microorganismos) con los métodos de análisis molecular utilizando diferentes partidores específicos en estado químico disperso y elemental»
Instituto de Medicina
- ✓ «Investigaciones multiaspectuales en el campo de la finalización de la composición y la tecnología de producción del medicamento «Felodipín», «Investigaciones preclínicas del medicamento en base de péptido sintético en forma de inhalador de polvo compuesto por D-aminoácidos y de efecto inmunosupresivo», «Investigaciones preclínicas del medicamento en forma de lámina transbucal en base de oligopéptido sintético con actividad neurotrópico destinado para bloquear los estados de estrés del organismo»
Centro del Acceso Múltiple en el campo de Farmacia

INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS CONJUNTAS

SOCIOS RUSOS

SAA «Alfananotec»

- ✓ «Elaboración de nuevos métodos de síntesis de compuestos naturales y de sus análogos en base de reacción en cadena y reactivos de alta selección con el fin de buscar nuevas sustancias bioactivas»

Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales

SRL «NextBio»

- ✓ «Elaboración de conjuntos de reactivos de propiedades de consumo nuevos para detectar infecciones del aparato reproductor»

Centro de investigaciones de patogénesis y de clínica de enfermedades infecciosas y parasitarias socialmente significativas

SOCIOS EXTRANJEROS

Quintiles Transnational (Gran Bretaña)

- ✓ «Investigación aleatorizada doble ciega placebo — controlada internacional por grupos paralelos para evaluar la eficacia y seguridad de toma oral del avatrombopag una vez al día para curar a pacientes adultos con trombocitopenia provocada por la afección del hígado antes del tratamiento planificado»

Centro de estudios del hígado de la RUDN

Les Laboratoires Servier (Francia)

- ✓ «Eficacia y seguridad de S 47445 respecto a placebo en calidad de tratamiento adicional del Trastorno Depresivo Mayor en los pacientes con respuesta insuficiente al tratamiento de antidepresivos. Investigación multicentral doble ciega placebo-controlada aleatorizada internacional»

Facultad de capacitación del personal médico de la RUDN

YL-Verkot Oy (Finlandia)

- ✓ «Creación de laboratorio de investigaciones avanzadas de redes inalámbricas 5G del Internet de las cosas»

Facultad de ciencias físico-matemáticas y naturales

INICIATIVAS ESTRATÉGICAS DE LA RUDN

INNOVACIONES 4.0

ESTRUCTURA: Instituto de tecnologías ingenieras innovadoras

Laboratorios modernos con el equipamiento de alta tecnología, que se especializan en la elaboración y la aplicación de nuevas tecnologías de producción digital en los campos de geología, geofísica, IT, robótica, medicina, farmacología, construcción de maquinaria e industria de construcción

AGENDA DE INVESTIGACIONES:

- Creación de materiales innovadores programados con propiedades controladas incluso los biológicos
- Rebaja de precios de medicamentos caros contra el sida y enfermedades oncológicas elaborando métodos nuevos de envío de medicamentos por punto
- Creación de materiales biocompatibles
- Aumento de la resistencia al desgaste de detalles por medio de la selección individual de características de recubrimientos poliméricos incluso para la técnica espacial

LENGUA, CULTURA, COMUNICACIÓN, GLOBALIZACIÓN

ESTRUCTURA: Instituto de comunicaciones interculturales

AGENDA DE INVESTIGACIONES:

- Arreglo de las relaciones de cooperación a escala global con el fin de solucionar problemas referidos a la comunicación intercultural, los procesos migratorios y la integración socio-cultural
- Elaboración de estrategias eficaces de control de procesos migratorios
- Instrumentos y tecnologías de la diplomacia cultural incluso la científica
- Sistemas de monitorio de problemas de comunicación en las redes sociales
- Mecanismos de mantener la vitalidad de las lenguas y culturas modernas

SOCIEDAD INTELIGENTE

ESTRUCTURA: Instituto de matemáticas aplicadas y telecomunicaciones

Instituto de matemáticas S.M. Nikolskii, Laboratorio de investigaciones avanzadas de las redes 5G y del Internet de las cosas (conjunto con "Rostelecom", Departamento de tecnologías de información del Gobierno de Moscú, Universidad de Tempere (Finlandia), Universidad tecnológica de Brno (Chequia))

AGENDA DE INVESTIGACIONES:

- Aceleración de la velocidad (no menos de 100 gigabyte al segundo) de transmisión ininterrumpida de datos para las redes 5G en el marco del programa «economía digital»
- Elaboración de algoritmos del uso de frecuencias existentes en condiciones de infraestructura urbana densa incluso para enviar información a dispositivos de realidad aumentada desde almacenamientos en nube
- Elaboración de algoritmos del acceso común de operadores de telefonía móvil diferentes a las radiohondas
- Diseño de esquemas de modelado de disposición y protocolos de interacción de estaciones base volantes para garantizar comunicación inalámbrica en zonas poco accesibles
- Monitorio ambiental y de seguridad mediante el internet de las cosas (reconocimiento de señales de advertencia para sistemas de seguridad ecológica)





JUVENIL

LOS ESTUDIANTES DE LA RUDN SON
EMBAJADORES DE SUS CULTURAS
EL CAMPUS DE LA RUDN ES UNA
CIUDAD EN LA CIUDAD
MOVIMIENTO VOLUNTARIO DE LA RUDN
TRADICIONES ESTUDIANTILES
CREATIVIDAD

LOS ESTUDIANTES DE LA RUDN SON EMBAJADORES DE SUS CULTURAS

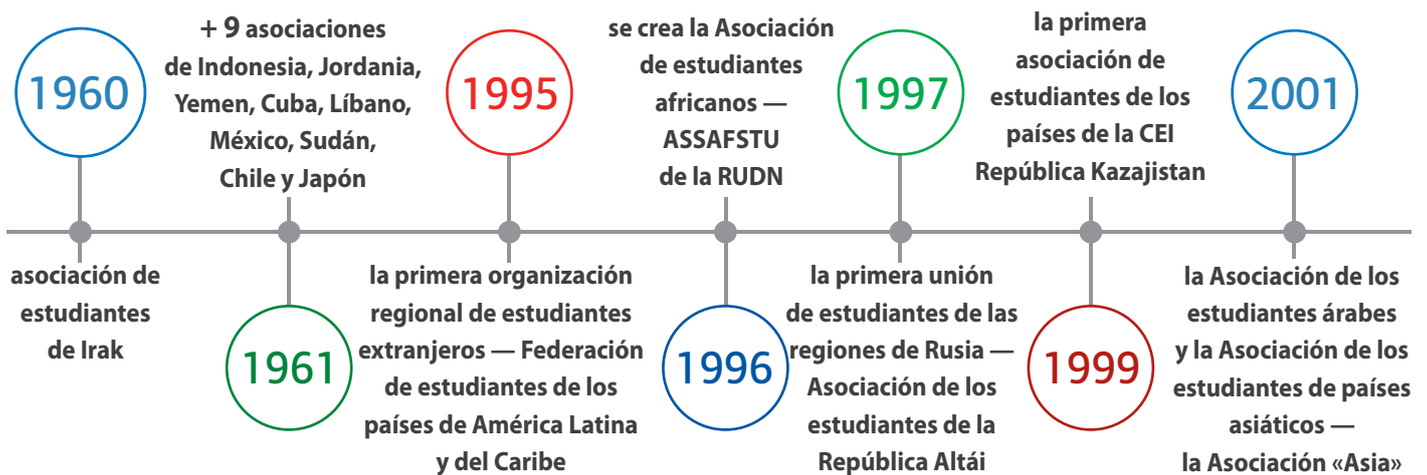


COMUNICACIÓN
SIN
FRONTERAS

«ASOCIACIÓN NACIONAL» ES UNA COMUNIDAD DE ESTUDIANTES REPRESENTANTES DE UNA NACIONALIDAD

Durante el año académico ellas organizan exposiciones, entrevistas, campeonatos deportivos, conciertos presentando lo mejor que hay en sus culturas nacionales

Historia de las asociaciones nacionales de la RUDN



Asociaciones nacionales de los estudiantes de la RUDN

- 15 Asia
- 32 África
- 15 El Oriente Próximo y Medio
- 10 Europa
- 22 América Latina y el Caribe
- 11 CEI

EL CAMPUS DE LA RUDN ES UNA CIUDAD EN LA CIUDAD



EL CAMPUS
DE LA RUDN LLEGÓ
A SER EL HOGAR PARA
MÁS DE 8000
ESTUDIANTES

HAY DE TODO PARA UNA VIDA COMFORTABLE

- Territorio de **50** hectáreas
- Zona de parque forestal (a eso de **40** hectáreas)
- **20** edificios educativos y administrativos
- **14** edificios residenciales
- Complejo deportivo sanativo
- Centro cultural internacional — Interclub de la RUDN



- Centro clínico diagnóstico
- Sanatorio-preventorio
- Más de **20** cafeterías y restaurantes de cocinas nacionales
- Sucursal del banco
- Tiendas
- Servicios de multiasistencia, peluquerías, lavanderías
- Aparcamientos de bicicletas
- Videovigilancia de **24 horas** en todo el territorio y en todos los edificios de la RUDN — más de **2000** cámaras vídeo
- Sistema electrónico de acceso a edificios
- Comisaría
- Sistemas modernos de alarma contra incendios y de guardia

EL CAMPUS DE LA RUDN ES UNA CIUDAD EN LA CIUDAD



CORAZÓN
DEL CAMPUS — PLAZA
DE FUENTES

LA ZONA UNIVERSITARIA está rodeada por un parque forestal donde uno va a encontrar veredas de paseo, pistas para juegos deportivos y fitness, lugares para hacer un picnic y descansar en la naturaleza

En el año 2018 el nuevo edificio de 18 pisos de la residencia por el proyecto innovador de superficie total de 13302,7 m² servirá de casa para más de 800 estudiantes

Consejo Estudiantil de la Universidad y Consejo Estudiantil del Campus

El lema — «Vamos a construir la amistad juntos»

LOS CONSEJOS ESTUDIANTILES unen a los líderes de facultades e institutos, de cada albergue, a los presidentes de organizaciones regionales e internacionales, de comunidades profesionales



asociaciones de estudiantes, incluso las orientadas profesionalmente



eventos regionales, de toda Rusia e internacionales, organizados por el consejo estudiantil



Concurso del Ministerio de Educación y Ciencia de Rusia

El Consejo Estudiantil de la RUDN muchas veces ha recibido el título «El mejor órgano de autogobierno estudiantil»

MOVIMIENTO VOLUNTARIO DE LA RUDN



PARTICIPACIÓN
EN LOS PROGRAMAS
DE VOLUNTARIADO ES
UNA BUENA TRADICIÓN
PARA NUESTROS
ESTUDIANTES

El movimiento de voluntarios de la RUDN fue organizado en 2009 sobre la base del Centro de Equipos Estudiantiles de Jóvenes de la RUDN

MÉDICOS VOLUNTARIOS Instituto de Medicina

Los estudiantes abogan por el estilo de vida sana, el movimiento de donadores de sangre, ayudan a traducir los diálogos de los médicos de Moscú con pacientes extranjeros.



Más de 600 estudiantes del Instituto de Medicina son participantes activos del movimiento y forman parte de gran equipo de voluntarios médicos rusos.

Los futuros médicos prestan toda la asistencia posible al personal de las principales organizaciones médicas de la ciudad de Moscú, ayudan a los equipos de ambulancias en los eventos deportivos y masivos, participan en los proyectos del Departamento de Sanidad de Moscú.

MOVIMIENTO VOLUNTARIO DE LA RUDN



«ESTUDIANTES DE LA RUDN — A LOS HUÉRFANOS» Y «CONSTRUIMOS LA INFANCIA»

Comité de mujeres de la RUDN

Dos veces al año los estudiantes de la RUDN visitan a los niños de orfanatos en los pueblos de Lukhtónovo y Lyakhi, en la región de Vladímir. Estos encuentros dan impresiones brillantes tanto a los niños como a los voluntarios. Los estudiantes se comunican con los niños, hacen para ellos funciones escenificadas, organizan clases magistrales creadoras

Una tradición conmovedora es «Cartas a Papá Noel». Cada año en vísperas de las fiestas del Año Nuevo, los niños de los orfanatos patrocinados escriben cartas a Papá Noel, contando sus deseos secretos. ¡Los voluntarios del proyecto ayudan a que estos deseos se cumplan!



La graduada de la RUDN Tatyana Lébedeva ha creado el proyecto arquitectónico de un campo de deportes para el orfanato de los niños en la aldea de Lyakhi



Un equipo de estudiantes y graduados abrieron un proyecto de krauffing, organizaron varias acciones, recaudaron dinero y construyeron en el orfanato un moderno campo de deportes

MOVIMIENTO VOLUNTARIO DE LA RUDN

EQUIPO «VIENTO DE CAMBIOS»

Las actividades principales

- son ayuda a los niños, personas discapacitadas y mayores, la profiláctica del estilo de vida sana y protección del medio ambiente

Desde hace mucho

- los voluntarios del Equipo llevan ayudando a los orfanatos de niños y a los Centros de Promoción de la Educación Familiar en Moscú y la Región de Moscú.

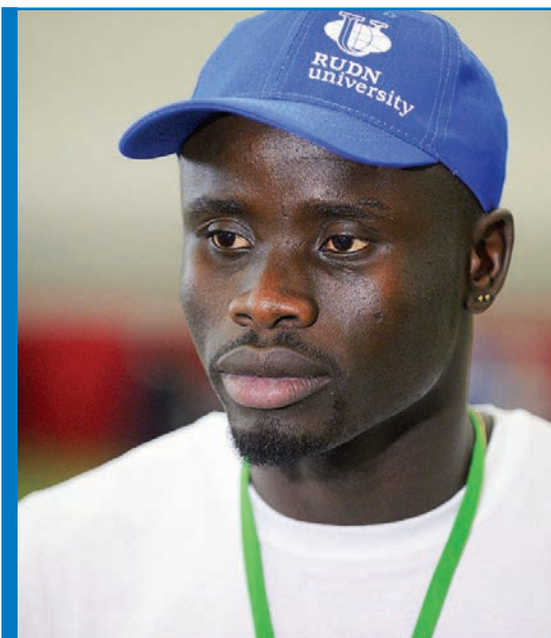
Los estudiantes realizan actividades de caridad, organizan festivales y clases magistrales para los huérfanos

Cada año

- «Viento de cambios» lleva a cabo varias acciones medioambientales, como, por ejemplo, el «Día de la Tierra» y «Nuestro bosque estudiantil»

En 2017

- con el apoyo del Ministerio de Educación y Ciencia de Rusia, la RUDN junto con la Fundación de Caridad «La capital de Misericordia» realizó el primer curso de formación suplementaria para los voluntarios para que éstos puedan trabajar con personas discapacitadas.



Los voluntarios de la RUDN también brindan su apoyo durante eventos de diferente nivel

- Foro Internacional Socioeconómico de Innovaciones para los Jóvenes
- Dictado geográfico de toda Rusia
- Campeonato internacional de fútbol entre niños-huérfanos «El futuro depende de ti» Megáfono

TRADICIONES ESTUDIANTILES



EN LA RUDN SE
CELEBRAN MUCHOS
EVENTOS — FESTIVALES,
SEMANAS DE CULTURAS
NACIONALES,
CONCURSOS

El tiempo que pasan los estudiantes en la Universidad está lleno de regocijo, nuevos conocimientos y alegría de descubrir nuevas culturas

Planeta Sur Oeste

<p>«Planeta Sur Oeste» se celebra tradicionalmente en mayo, cuando vuelven a funcionar las fuentes de la universidad y el tiempo bueno favorece a paseos</p>	<p>Las asociaciones nacionales de estudiantes se reúnen en la plaza de la universidad y muestran sus costumbres, tradiciones y vestidos nacionales</p>	<p>Orugas negras (mopani) fritas de Kongo, cuscús marroquí, café árabe y peruano y otros platos y bebidas nacionales de distintos rincones del planeta puede catar y apreciar en su justo valor cualquiera de los visitantes</p>	<p>El festival empieza su historia en 1987 y goza de popularidad no solo entre los estudiantes y empleados de la RUDN, sino también entre los huéspedes</p>

Cultura nacional

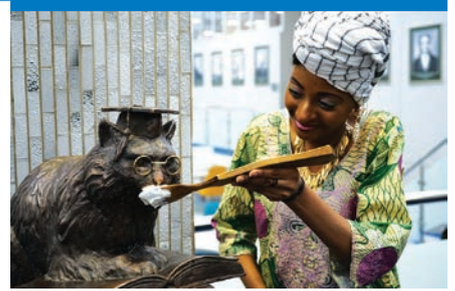
Durante el año académico las asociaciones nacionales de estudiantes celebran los **Días y Semanas de su cultura:**

EXPOSICIONES de artesanía y trajes nacionales +
+ CLASES MAGISTRALES de cocinas nacionales y exóticas
— representaciones TEATRALES — + danzas y MÚSICA — +

TRADICIONES ESTUDIANTILES

Día del Estudiante

¡Explicar a los amigos extranjeros lo que significa el «Día de Tatyana» es mejor en la práctica! Esta fiesta anual de los estudiantes se celebra en Rusia en gran escala: conciertos, certámenes y concursos, y al haber aparecido la escultura del «Gato Sabio», es tradicional «templar gaitas» con crema agria, porque, según la leyenda, si frotras al «gato complaciente» se cumplirá tu deseo



Reunión de Estudiantes Excelentes

Se lleva a cabo anualmente a fines de octubre a partir de 1975.

Los alumnos, que estudiaron 10 semestres seguidos teniendo notas «excelentes», reciben diplomas y becas.

Los mejores de los mejores se entrevistan con el Rector en una cena informal, pero la intriga principal del evento es el sorteo del coche



Iniciación a los estudiantes

Cada nuevo año académico en septiembre tiene lugar un evento significativo para los estudiantes del primer año, es decir la **iniciación a los estudiantes**.

Las ceremonias solemnes se organizan el 1 y 2 de septiembre.

Los estudiantes del curso superior hacen pasar la clave simbólica de los conocimientos a los estudiantes del primer año, los últimos pronuncian juramentos solemnes al son del himno.

Después de la parte oficial a los estudiantes del primer año los espera el concierto, intervienen grupos vocales y de baile, equipos de KVN (Club de los Alegres y Ingeniosos).

La iniciación a los estudiantes se parece a los antiguos ritos de iniciación, después de los cuales, los participantes adquieren nuevo estatus, sienten mayor responsabilidad y disposición para realizar al máximo las oportunidades dadas



Firma de la Declaración de la Comunidad Estudiantil

El Día Internacional de la Tolerancia, el 16 de noviembre, los líderes de todas las organizaciones estudiantiles de la RUDN declaran los estándares del principio «Somos diferentes, somos iguales», firmando la Declaración de la Comunidad Estudiantil de la RUDN



CREATIVIDAD



CONVIÉRTETE
EN UNA CELEBRIDAD
DE LA RUDN

DEPORTE, ESCENARIO, TELEVISIÓN...

¡Todo para revelar tus talentos y convertirte en una celebridad!

El Centro Cultural Internacional (Interclub) ofrece muchas clases de canto, danza y arte oratoria



Grupos creativos dirigidos por profesionales:

- Compañía internacional de danza «Ritmos de Amistad»
- Estudio de danzas del Cáucaso
- Grupo teatral de estudiantes extranjeros
- Estudio de coreografía musical «Isadora»
- Estudio de danza contemporánea «Adel»
- Estudio vocal internacional «Arco iris»
- Teatro de danza oriental «Amaren»
- Estudio Folk-vocal «KRAPIVA»
- Club de juegos intelectuales
- Estudio de pop vocal «Transfiguración»
- Teatro juvenil de Interclub



DEPORTE

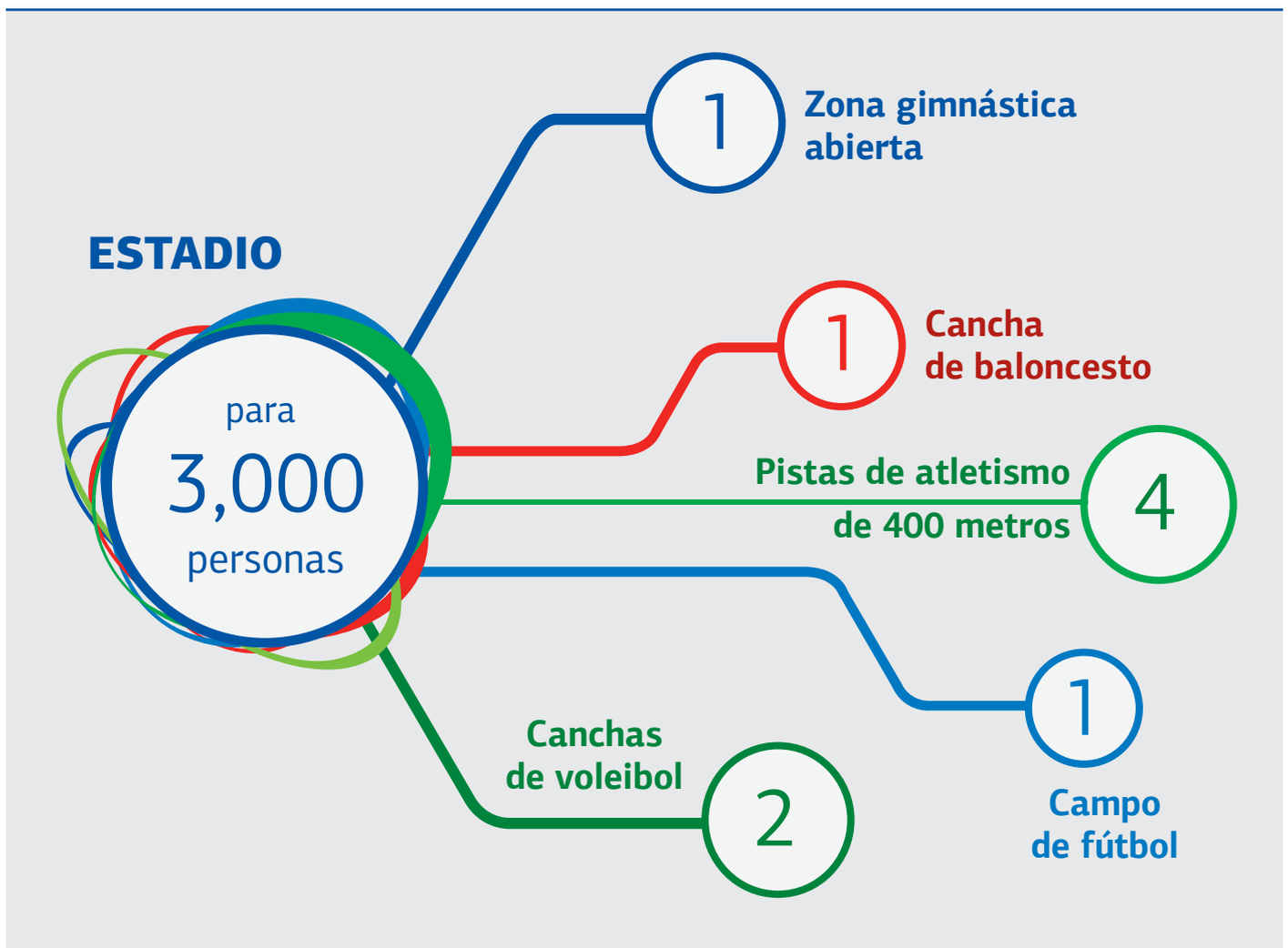
INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA

ESPARTACIADA

TODAS LAS POSIBILIDADES
DE PRACTICAR EL DEPORTE

LIDERAZGO EN EL DEPORTE

INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA



INFRAESTRUCTURA DEPORTIVA



 2 campos cubiertos para mini fútbol	 2 salas deportivas de juego de 680 m ² cada una	 rink de hockey y de fútbol	 6 canchas de tenis abiertas y 9 cubiertas	 4 salas de gimnasia deportiva
 2 canchas cubiertas de baloncesto	 1 cancha cubierta de voleibol	 1 sala de boxeo	 base de esquí para 350 pares de esquís	 pista de bádminton
 club de ajedrez	 pista cubierta de atletismo de 200 m	 2 salas de fitness	 zona de cardio con cintas de correr, bicicletas estáticas y elípticas	

ESPARTACIADA



LAS PRIMERAS
COMPETICIONES DEPOR-
TIVAS SE CELEBRARON
EN LA RUDN EN LOS
AÑOS 1962-1963

ESPARTAQUIADA ANUAL DE LA UNIVERSIDAD RUDN



especialidades
deportivas



equipos



participantes



facultad (instituto)
ganador

LAS COMPETICIONES SE CELEBRAN EN SIGUIENTES ESPECIALIDADES DEPORTIVAS:

mini fútbol



natación

tenis de mesa



pulsar

bádminton



esquí



baloncesto



balonvolea

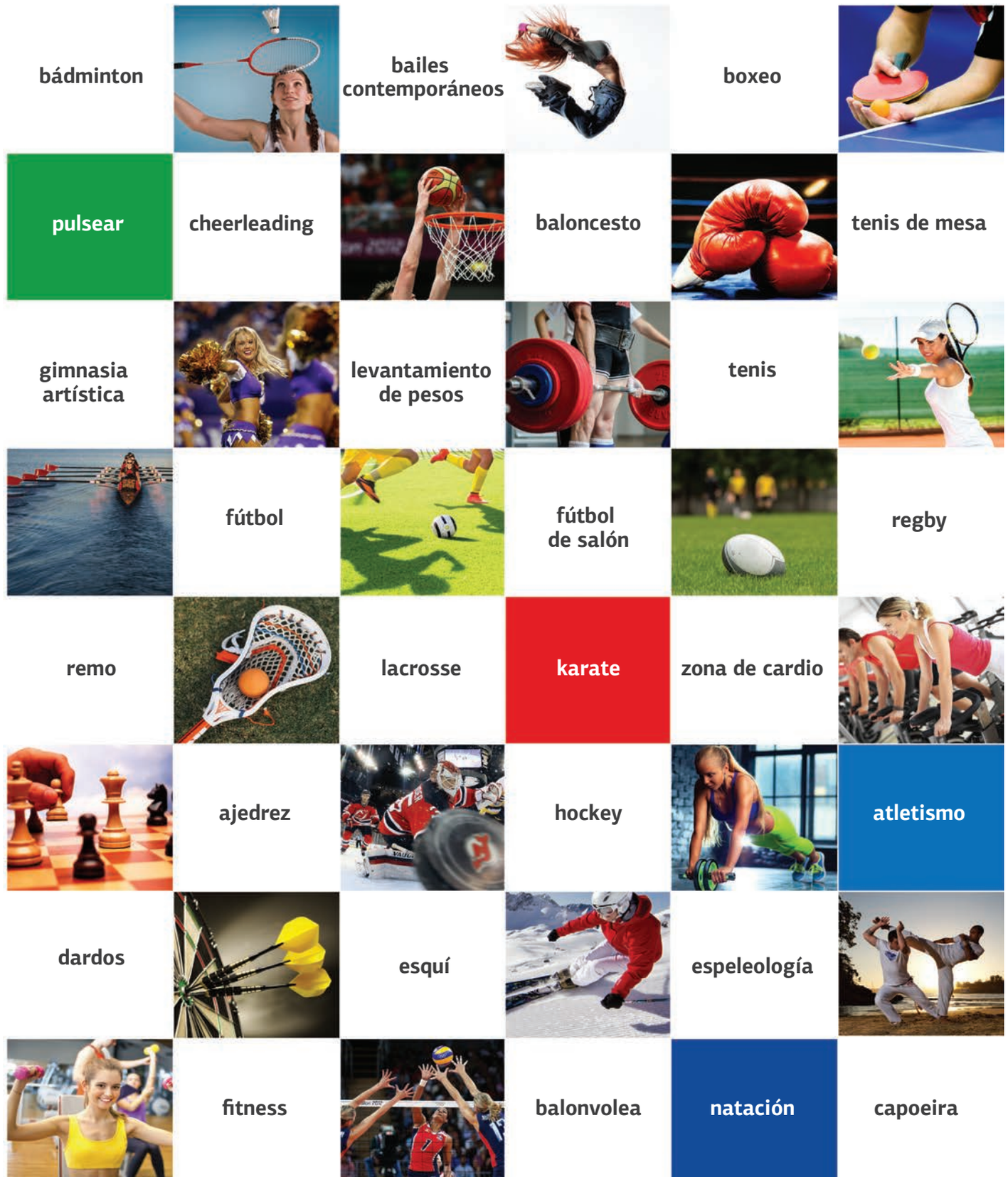
atletismo



EXISTEN TODAS LAS POSIBILIDADES PARA PRACTICAR EL DEPORTE

NO HACE FALTA CONVERTIRSE EN UN DEPORTISTA PROFESIONAL

Se puede mantener la forma en las clases y clubes de



LIDERAZGO EN EL DEPORTE

**La selección femenina
de balonvolea se hizo
CAMPEÓN
de «Euro Valencia 2016»
«Euro Madrid 2016»
«Euro Milán 2017»
«Euro Barcelona 2017»**



**La selección de natación
es MEDALLISTA
en super relevo 4x4
de «Euro Madrid 2016»**



**La selección de tenis
es el CAMPEÓN
de «Euro Milán 2017»**





LA UNIVERSIDAD RUDN

EQUIDAD SOCIAL

UNA FAMILIA GRANDE

HACEMOS BUENAS OBRAS JUNTOS

DOBLE TITULACIÓN

UN BUEN COMIENZO PARA LA CARRERA

LOS SUEÑOS SE HACEN REALIDAD

Peich Indiana
Bosnia y Herzegovina
Relaciones
internacionales,
estudios de postgrado



La educación en la Universidad de la Amistad de los Pueblos me enseñó lo más importante: la igualdad social no depende de tu nacionalidad. Ahora sé mucho sobre la comunicación institucional intercultural. La comunicación con representantes de diferentes culturas es una experiencia muy valiosa que es necesaria en el siglo XXI”

Rev Kadigamuve Anuruddha Thero
Sri Lanka
Filología,
estudios de máster



Algunos estudiantes extranjeros tienen problemas con sus estudios, intento ayudarlos. ¡Me gusta hacerlo! Nos conocemos y nos hacemos buenos amigos. En la RUDN nos sentimos como una familia grande”

Shaabo Issa
Líbano
Energética,
estudios de máster



En la RUDN he tenido la oportunidad no sólo de obtener la educación superior sino también realizarme en las actividades sociales. Ahora soy el jefe del Comité de Mujeres de la RUDN. Junto con los estudiantes de la RUDN hemos construido un parque infantil para el orfanato de la aldea de Lyakhi ...”

Oztyuk Fatik
Turquía
Historia,
estudios de máster



La educación en la Universidad no es sólo la educación rusa de alta calidad sino también la posibilidad de obtener 2 títulos con la universidad asociada”

Garzón Angélica
Ecuador
Ciencias Políticas,
estudios de máster



Para mí la RUDN es un buen comienzo para la carrera. Estudio ciencias políticas. Gracias a las actividades extracurriculares he podido aplicar mis conocimientos y he llegado a ser presidente de los estudiantes de la RUDN de América Latina y el Caribe”

Cholkinga Marsela
Ecuador
Agronomía,
estudios de máster



Siempre soñaba con dedicarme a la genética, desarrollar nuevas variedades de plátanos y cacao, resistentes a las enfermedades. Al ingresar en la RUDN, he entendido que los sueños se hacen realidad”

Al unir a representantes de distintas culturas
con el conocimiento, la RUDN forma líderes
que mejoran el mundo



www.rudn.ru

¡Descubre el mundo en una sola universidad!