

Razones para ingresar en la UNCT MISiS

Formación de calidad

La UNCT MISiS es la universidad tecnológica líder en Rusia en formación de especialistas en el campo de la metalurgia, la gestión de materiales, la minería, tecnologías de la información (IT) y economía, siendo una de las universidades técnicas más antiguas del país.

Cómoda ubicación del campus universitario

La UNCT MISiS se ubica en el centro mismo de Moscú a tan sólo 2 kilómetros del Kremlin. Muy cerca del campus se encuentran el Parque Gorkiy, Jardín Neskuchniy y Parque Muzeon. Del campus hasta los edificios de la UNCT MISiS se tarda solamente 20-30 minutos en metro.

Infraestructuras únicas

Los edificios de la UNCT MISiS están equipados con aulas multimedia, una moderna biblioteca, 17 laboratorios de investigación científica y 3 centros de ingeniería.

Ambiente internacional

En la UNCT MISiS estudian alumnos de todas las regiones de Rusia y de hasta 52 países del mundo.

Dinámica vida estudiantil

En la UNCT MISiS se desarrollan actualmente más de 20 iniciativas estudiantiles, entre otras: su propio canal de televisión, club humorístico, diversos grupos musicales y secciones deportivas, una oficina de diseño, un club de amistad internacional y un largo etcétera.

Óptimas perspectivas laborales

Nuestros estudiantes tienen oportunidad de realizar prácticas en las mayores y más importantes empresas tanto rusas como extranjeras. Asimismo, el Centro de Orientación de la UNCT MISiS les ayuda activamente a la hora de buscar empleo.

Contacto

Si tiene cualquier pregunta referente al ingreso y los estudios en la UNCT MISiS le rogamos contacte con la Dirección de la Movilidad Académica Internacional:

Tel./Fax: +7 (499) 230-2797

E-mail: mp@misis.ru

Rusia 119049 Moscú
Leninskiy prospekt, ed. 4, MISiS.
www.misis.ru

MISIS
National University of
Science and Technology

THINK BRIGHT!

Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología MISiS

Creando el futuro!



Institutos y áreas de formación

Grado:

Instituto de Minería

13.03.02 Electricidad y Electrotécnica
15.03.05 Tecnología de Construcción para la Industria de Maquinaria

Instituto de Formación Básica

45.03.02 Lingüística

Instituto de Tecnología e Ingeniería Ambiental

15.03.02 Maquinaria y Equipos Tecnológicos
20.03.01 Seguridad Tecnológica
22.03.02 Metalurgia
27.03.01 Normalización y Metrología
29.03.04 Tecnología de Procesamiento Artístico de Materiales
38.03.06 Asuntos Comerciales

Instituto de Nuevos Materiales y Nanotecnología

03.03.02 Física
11.03.04 Electrónica y Nanoelectrónica
22.03.01 Gestión y Tecnología de Materiales
28.03.01 Nanotecnología y Tecnología de Microsistemas
28.03.03 Nanomateriales

Instituto de Economía y Gestión de Empresas Industriales

38.03.01 Economía
38.03.02 Gestión
38.03.03 Gestión de Recursos Humanos
38.03.04 Gestión Pública y Municipal
38.03.05 Informática Aplicada a los Negocios

Instituto de Tecnologías de la Información y Sistemas de Gestión Automatizados

01.03.04 Matemáticas Aplicadas
09.03.01 Ciencias de la Computación e Ingeniería
09.03.02 Sistemas de Información y Tecnología
09.03.03 Informática Aplicada
15.03.04 Automatización de Procesos Tecnológicos y de Producción
27.03.04 Gestión de Sistemas Técnicos

Especialización:

Instituto de Minería

21.05.04 Minería
21.05.05 Procesos Físicos de Industria Minera o Petrolífera
23.05.01 Medios Tecnológicos y de Transporte Terrestres



Cursos de máster:

Instituto de Minería

13.04.02 Electricidad y Electrotécnica

Instituto de Formación Básica

45.04.02 Lingüística

Instituto de Tecnología e Ingeniería Ambiental

15.04.02 Maquinaria y Equipos Tecnológicos
20.04.01 Seguridad Tecnológica
22.04.02 Metalurgia

Instituto de Nuevos Materiales y Nanotecnología

03.04.02 Física
11.04.04 Electrónica y Nanoelectrónica
22.04.01 Gestión y Tecnología de Materiales
28.04.01 Nanotecnología y Tecnología de Microsistemas

Instituto de Economía y Gestión de Empresas Industriales

38.04.01 Economía
38.04.02 Gestión
38.04.04 Gestión Pública y Municipal
38.04.05 Informática Aplicada a los Negocios
38.04.08 Finanzas y Crédito
38.04.09 Auditoría Pública

Instituto de Tecnologías de la Información y Sistemas de Gestión Automatizados

09.04.01 Ciencias de la Computación e Ingeniería
09.04.03 Informática Aplicada
15.04.04 Automatización de Procesos Tecnológicos y de Producción
27.04.04 Gestión de Sistemas Técnicos

Instituto de Sistemas de Información Empresariales

09.04.02 Sistemas y Tecnologías de la Información

Diez cursos de máster en lengua inglesa:

1. Advanced Materials Science
2. Advance Metallic Materials and Engineering
3. Computer Vision
4. Communications and International Public Relations
5. Innovative Software Systems: Design, Development & Applications
6. Inorganic Nanomaterials
7. Multicomponent Nanostructure Coatings. Nanofilms
8. Nanotechnology and Materials for Micro- and Nanosystems
9. Science and Materials of Solar Energy
10. Quantum Physics for Advanced Materials Engineering

<http://en.misis.ru/academics/master-programs-eng>

Cursos de preparación para estudiantes extranjeros:

Están destinados a los estudiantes extranjeros que desean ingresar en la UNCT MISiS para realizar estudios de grado, especialización y máster en lengua rusa. Duración del curso de preparación de lengua rusa – 10 meses.

Grado:

- primer nivel de educación superior (4 años, 240 ECTS)

Curso de máster:

- segundo nivel de educación superior con una especialización profesional específica (2 años, 120 ECTS)

Estudios de postgrado:

La formación de postgrado puede comenzarse en cualquier momento y se lleva a cabo según un plan de formación individual.

Plazos de formación:

El año lectivo se divide en 2 semestres (excepto la formación de postgrado) – uno en otoño y otro en primavera.

Semestre de otoño: 1 de septiembre – 25 de diciembre

Período de exámenes: 26 de diciembre – 25 de enero

Semestre de primavera: 7 de febrero – 25 de mayo

Período de exámenes: 26 de mayo – 20 de junio

Alojamiento:

- La residencia de la UNCT MISiS está reconocida como la mejor de Rusia.
- Todos los estudiantes del primer curso se alojan en habitaciones reformadas y equipadas con mobiliario nuevo. Los estudiantes tienen acceso a internet, así como a polideportivo, piscina, cafetería, comedor, lavandería y cocina.
- En las intermediaciones de la residencia podrán encontrar varias tiendas de comestibles, centros comerciales y cines.

Costes de formación:

Grado: a partir de 1700 USD al año

Especialización: a partir de 3100 USD al año

Curso de master: a partir de 3300 USD al año

Estudios de postgrado: a partir de 4100 USD al año

Curso de master en ingles: a partir de 3400 USD al año

Cursos de preparación: a partir de 2200 USD al año

Otros gastos:

Alojamiento para los estudiantes y oyentes matriculados:

1) en plazas presupuestarias 30-50 USD al mes;

2) según una base contractual 140 USD/al mes en una habitación doble

Seguro médico ~ 150 USD al año

Gastos en comida – aproximadamente 300-400 USD/mes