



Universidad Nacional Minera es una institución de Enseñanza Superior de Ucrania fundada en 1899.

La actividad internacional de la Universidad está enfocada en la integración de esta institución en el espacio académico y científico internacional. La Universidad colabora estrechamente con más de 40 instituciones de enseñanza superior y organizaciones educativas de todo el mundo.

Uno de los enfoques prioritarios de la actividad internacional de la Universidad es la formación de especialistas universitarios para países extranjeros. Actualmente la Universidad cuenta con estudiantes extranjeros en 9 facultades cursando 29 especialidades.

## Requisitos de ingreso para ciudadanos extranjeros

Para entrar en el país con fines educativos para los ciudadanos extranjeros es imprescindible disponer del visado de tipo D si la legislación ucraniana no especifica otro tipo de régimen de entrada.

La base para la tramitación del visado de estudios se considera el original de la invitación y carta de apoyo para concesión del visado. El interesado tiene que llegar a la universidad 20 días antes de la fecha de expiración del visado.

Los ciudadanos extranjeros ingresan en la Universidad según los resultados de la entrevista (matemáticas, física, idioma ruso) firmando un contrato.

Los ciudadanos extranjeros que no tienen conocimientos del ruso o ucraniano ingresan en la facultad de preparación lingüística para estudiantes extranjeros.

## Documentación requerida

1. Original y copia de los certificados de los estudios cursados.
2. Original y copia de los anejos con relación de asignaturas cursadas y sus respectivas notas (puntos).
3. Original y copia del pasaporte traducido al ucraniano.
4. Fotografías 40x30, 10 unidades.

Toda la documentación mencionada en el apartado 1 y 2 tiene que estar debidamente legalizada por el organismo expedidor y traducido al ucraniano.

Encontrará más información sobre la documentación requerida y las normas de ingreso y matriculación en la página web de la Universidad Nacional Minera:

[http://cms.nmu.org.ua/en/Int\\_Citizens/](http://cms.nmu.org.ua/en/Int_Citizens/)

### Duración de estudios:

Curso preparatorio	1 año
Diplomado	4 años
Máster	1 año 4 meses
Doctorado	4 años

### Precio por un curso académico:

Curso preparatorio	hasta 1200 – 1400 USD
Diplomado	hasta 1600 – 2000 USD
Máster	hasta 1700 – 2100 USD
Doctorado	hasta 2500 – 2800 USD



Contáctenos:

Centro de preparación de estudiantes extranjeros,

Universidad Nacional Minera,

av. Dmytro Yavornitskyi, 19,

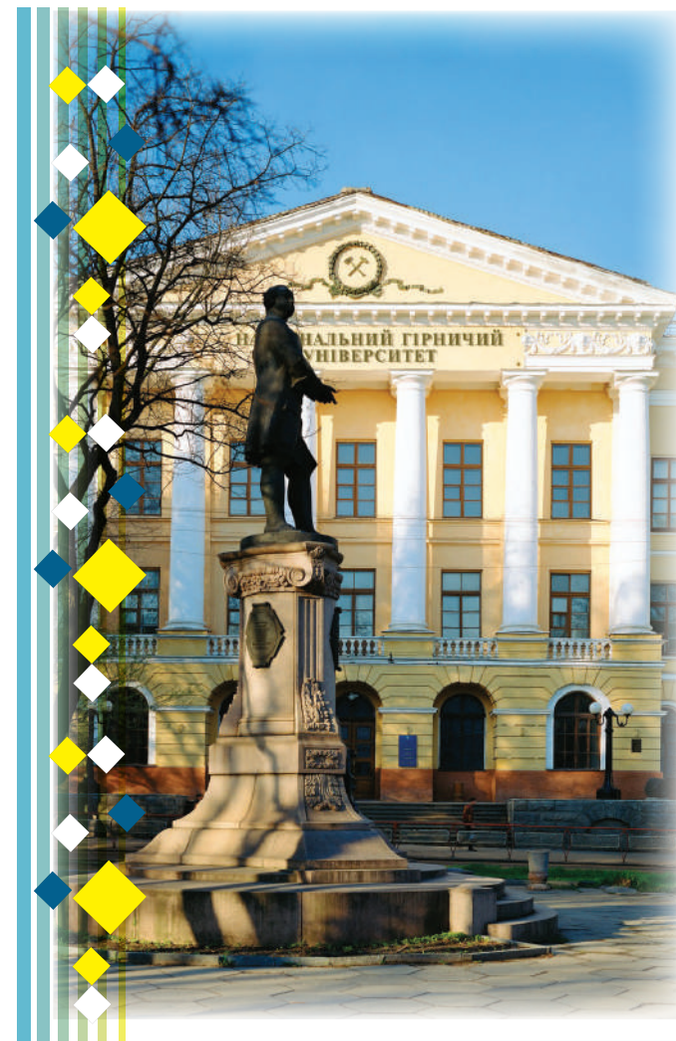
Dnipro, 49005 Ucrania.

Tel.: +38(056)373-07-40

Fax: +38(0562)47-07-66

Email: [PetrowskiyV@nmu.org.ua](mailto:PetrowskiyV@nmu.org.ua)

Web site: [www.nmu.org.ua](http://www.nmu.org.ua)



# Universidad Nacional Minera

## Les esperamos!

Ucrania  
Dnipro

National  
Mining  
University  
1899

## Oferta general de estudios

Filología  
Lenguas y literaturas germánicas (incluidas traducción e interpretación)

Filosofía  
Filosofía, Filosofía y la crítica política

Ciencias políticas  
Política y económica mundial

Económicas  
Cibernética económica  
Economía de la empresa  
Economía medioambiental

Contabilidad y Fiscalidad  
Contabilidad y Auditoría

Finanzas, Banca y Seguros  
Finanzas y Banca

Administración y Gestión  
Administración y Gestión

Márketing  
Márketing

Actividad empresarial, comercial y busrátíl  
Actividad Empresarial, AdministrarCIÓN de la Empresa, Actividad Comercial Internacional

Derecho  
Derecho

Ecología  
Ecología y protección del medio ambiente

Ciencias de la Tierra  
Geología, Hidrogeología, Geofísica, Ingeniería Geológica  
Geología y evaluación de piedras preciosas

Ingeniería del Software  
Software de los Sistemas de Información

Ciències Informàtiques y Tecnològies de Informaciòn  
Sistemas y Tecnologías de Control de Información, Tecnología de la información del control aerospacial del medio ambiente

Ingeniería Informática  
Ingeniería en Sistemas y Redes de Información

Análisis de Sistemas  
Análisis de Sistemas y AdministrarCIÓN

Mecánica aplicada  
Tecnología de la maquinaria, Tecnologías de información de maquinaria y equipos

Maquinaria de la minería  
Maquinaria y equipos de minas, Ingeniería informática de la maquinaria

Ingeniería eléctrica, electrotécnica y electromecánica  
Sistemas Electrotécnicos de Consumo de Energía, Operación de Sistemas Electrotécnicos, Sistemas Electromecánicos de la Producción Geotécnica, Sistemas electromecánicos y automáticos, Mecatrónica y Robótica de los Sistemas de Automatización, Fuentes de Energía Alternativas y Renovables

Automatización y Tecnològies Informàtiques Integrades  
Sistemas de Gestión Programados y Automática

Metrología y Tecnològies Informàtiques de la Medición  
Metrología y Tecnologías y Equipos de Medición

Ingeniería de Radio y Telecomunicaciones  
Sistemas de telecomunicación

Tecnològies de la Protecciòn del Medio Ambiente  
Tecnològies de la Protecciòn del Medio Ambiente

Ingeniería de Petróleo y Gas Natural  
Construcción de pozos de petróleo y gas, Tecnologías de extracción, transporte y almacenamiento de hidrocarburos

Transporte automovilístico  
Automóviles y automovilismo

Ingeniería de Minas  
Minería subterránea, Ingeniería Minera, Sistemas de Transporte Minero e Ingeniería Logística, Seguridad y Salud Minera, Minería a Cielo Abierto, Perforación de pozos, Inspección de Minas, Sistemas Electromecánicos de Empresas Mineras, Evaluación, Estandartización y Certificación de Minerales, Enriquecimiento de Minerales, Geología Minera, Procesamiento de Minerales Naturales, Piedras Preciosas y Semipreciosas, Geotécnica Minera y Geomecánica, Materiales Explosivos y Tecnologías de su Tratamiento

Construcción e Ingeniería Civil  
Construcción e Ingeniería Civil

Geodesia y Ordenación del Territorio  
Administración de Tierras y Catastro, Sistemas de Información Geográfica

Tecnològies de Transporte  
Tecnològies de Transporte