



El Instituto Geológico y de Perforaciones (actual Dirección Nacional de Minería y Geología del Ministerio de Industria, Energía y Minería) fue creado por la Ley 4.274, del 22 de octubre de 1912.

El museo tal como se le conoce actualmente fue creado en 1937 y su primer director fue el paleontólogo Dr. Rodolfo Méndez- Alzola.

Exhibe minerales, rocas y fósiles de Uruguay y del extranjero, formando parte de un complejo cultural conformado por una amplia sala de conferencias y un centro de documentación geológico, energético, minero y nuclear.

MUSEO GEOMINERO

Ministerio de Industria, Energía y Minería
Dirección Nacional de Minería y Geología

📍 Hervidero 2861 - C.P. 11800
Montevideo, Uruguay

✉ museo@miem.gub.uy

🌐 www.miem.gub.uy

☎ (+598) 2200 1951 int. 718

🕒 Lunes a viernes, de 9.00 a 16.00 horas.

Museo Geominero

Guía del visitante



¿Qué ofrece el Museo?



- Visitas guiadas*, contando con programas específicos para escolares, liceales y estudiantes terciarios de las áreas de turismo y geociencias.

- Talleres temáticos* sobre:
 - Recursos minerales.
 - La erosión como proceso.
 - Eras geológicas en Uruguay.
 - Geodiversidad y geoturismo.
 - Los minerales en la vida cotidiana.
 - El ciclo de las rocas.

- Asesoramiento a docentes.

- Biblioteca de acceso público, especializada en temas geológicos y mineros.

*Coordinación previa necesaria a través de www.dinamige.gub.uy/museo

Áreas del Museo Geominero

Estación 1 – Geología y recursos minerales de Uruguay

Se destacan muestras de ágatas, amatistas, mármoles, granitos, piedra laja, calizas, oro y otros recursos que caracterizan las principales riquezas minerales del Uruguay.

Estación 2 - Minerales del Mundo

Selección de muestras adquiridas por el Museo así como donaciones de coleccionistas privados.

Estación 3 – El ciclo de las rocas

Ejemplares de rocas ígneas, metamórficas y sedimentarias mostradas con propósitos didácticos.

Estación 4 – Paleontología

Comprende hallazgos fosilíferos propios y muestras cedidas en préstamo por instituciones afines.

Estación 5 – Anfiteatro y área para exposiciones itinerantes

Estación 6 – Antártida

Materiales y proyectos vinculados a distintas campañas de reconocimiento geológico realizadas con participación de Dinamige.

Estación 7 - Geología histórica y estratigrafía

Sector destinado a experiencias táctiles y visuales con minerales, mostrando ejemplares de rocas pertenecientes a distintos eventos del país en orden geocronológico.

Estación 8 - Primeros pasos hacia el desarrollo minero del país.

Los comienzos de la minería y su evolución. Instrumental de investigación, servicios y fundamentos del marco legal minero.

