



**"Año de la reconstrucción de la Nación
Argentina"**

**"40 años de la creación del Consejo
Interuniversitario Nacional - CIN"**



**Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas
y Naturales**

SAN LUIS, 9 de abril de 2025

VISTO:

El EXPE 3613/2025 mediante el cual la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales solicita la protocolización del "Seminario de Investigación en Ingeniería Minera"; y

CONSIDERANDO:

Que la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad tiene como objetivo primordial promover la generación de conocimiento científico y tecnológico con el propósito de contribuir al desarrollo del bienestar social y el crecimiento socio-productivo del país.

Que la Dra. Verónica GIL COSTA, Secretaria de Ciencia y Técnica, solicita la protocolización del "Seminario de Investigación en Ingeniería Minera", con el objetivo de avanzar en las diferentes líneas de investigación que actualmente se desarrollan en el departamento de Minería, así como avanzar en la propuesta del Doctorado en Ingeniería Minera.

Que corresponde su protocolización.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Protocolizar el "SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA MINERA", a realizarse el 23 de mayo de 2025 en el aula de posgrado del Departamento de Minería, cuyo programa y modalidad de dictado se detallan en ANEXO que forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese, notifíquese, insértese en el Libro de Resoluciones, publíquese en el Digesto Administrativo y archívese.

EEG

Documento firmado digitalmente según Ordenanza Rectoral N° 15/21, por la Sra. Decana Dra. Alicia Marcela PRINTISTA y la Sra. Secretaria de Ciencia y Técnica Dra. Graciela Verónica GIL COSTA.



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físicas
Matemáticas y Naturales

“2025 - Año de la reconstrucción de la Nación Argentina”

“40 años de la creación del
Consejo Interuniversitario Nacional - CIN”

1

ANEXO

Denominación de la actividad:

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA MINERA

Coordinadora de la actividad: Dra. Verónica GIL COSTA (D.N.I. N°27135820)

Equipo de Trabajo

- Mgtr. Andrea Alejandra GIUBERGIA (D.N.I. N°21625229)
- Prof. Beatriz Lilian PÉREZ (D.N.I. N°28600232)
- Dra. María Elizabeth MEDICI (D.N.I. N° 18207650)
- Mgtr. María Yanina MANSILLA (D.N.I. N° 29814336)
- Ing. Néstor Hugo PONCE (D.N.I. N° 21382227)
- Ing. Guillermo TORRES MORALES (D.N.I. N°17665328)

Objetivo General:

Fortalecer las habilidades de investigación mediante la presentación y discusión de los temas abordados en las líneas de investigación y en las tesis desarrolladas y que son relevantes en el campo de la Ingeniería en Minas.

Fomentar la interacción, el intercambio de conocimientos y el fortalecimiento de habilidades investigativas entre los docentes, investigadores del Departamento de Minería, mediante la presentación y discusión de sus trabajos en desarrollo, con el fin de promover la excelencia académica, la colaboración y el avance en las áreas de investigación de la disciplina.

Generar vínculos de cooperación con investigadores externos con la finalidad de fortalecer posibles canales de cooperación.

Cronograma

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA MINERA	
Día 23 de mayo de 2025	
08:00 hs. a 10:00 hs.	Reuniones de directores de proyectos de investigación
10:00 hs. a 12:00 hs.	Charla “Tecnologías aplicadas a la Minería” a cargo de la Dra. Ariana Vanesa CARRAZANA DI LUCÍA (DNI N° 28885640)

Corresponde a la Resolución RD-3-196/25



Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ciencias Físico
Matemáticas y Naturales

“2025 - Año de la reconstrucción de la Nación Argentina”

**“40 años de la creación del
Consejo Interuniversitario Nacional - CIN”**

2

14:00 hs. a 16:00 hs.	Reuniones con integrantes de la comisión de docentes e investigadores que participan en la elaboración de la propuesta del Doctorado en Ingeniería Minera (RD-3-108/25)
16:00 hs. a 18:00 hs.	Planificación Trabajo Futuro de investigación

Hoja de firmas