



SAN LUIS, 22 de diciembre de 2025

VISTO:

El EXPE: 7666/2025, donde obran las actuaciones vinculadas al Trabajo Final solicitado por el estudiante Nicolás Santiago CEBALLOS, correspondiente a la carrera Ingeniería en Minas, Plan OCD-3-6/15; y

CONSIDERANDO:

Que mediante RD-3-506/25 se inscribió al estudiante CEBALLOS en el Trabajo Final y se aprobó el Plan y Tema titulado: "*OPTIMIZACIÓN DE RELEVOS POR BREAK EN OPERACIONES MINERAS*".

Que se designó Directora del Trabajo Final a la Dra. Verónica GIL COSTA y como Co-Directora a la Prof. Beatriz Lilian PEREZ.

Que el estudiante CEBALLOS con el aval de la Directora solicita tribunal para la evaluación del Trabajo Final.

Que la Comisión de Carrera eleva el Tribunal Examinador que entenderá en la defensa del Trabajo Final.

Que corresponde su protocolización.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE  
CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS Y NATURALES

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Designar el Tribunal Examinador que entenderá en la evaluación y defensa del Trabajo Final presentado por el estudiante Nicolás Santiago CEBALLOS, DU N° 41863318, Registro N° 3016818, de la carrera Ingeniería en Minas, Plan OCD-3-6/15.



"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

TITULARES: Ing. Raúl Marcelo FARA	DU N° 18471907
Ing. Yamil Darío LUCERO	DU N° 32057292
Ing. Carlos Ramiro ZAMUDIO	DU N° 24128962
SUPLENTE: Dr. Mario Raúl BAUDINO	DU N° 17124769
Esp. Diego Andrés BRAÜER	DU N° 32073793
Ing. Daniel NADAL GONZÁLEZ	DU N° 38371559

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese, notifíquese, publíquese en el Digesto Administrativo de la Universidad Nacional de San Luis, insértese en el Libro de Resoluciones y archívese.

MBB

Documento firmado digitalmente según Ordenanza Rectoral N° 15/21, por el Sr. Decano Dr. Rodolfo Daniel PORASSO y el Sr. Secretario Académico Mg. Marco PULITI LARTIGUE.

## Hoja de firmas