



SAN LUIS, 9 de diciembre de 2025

VISTO:

El EXPE: 27832/2025, mediante el cual la Directora de la Comisión de Carrera de la Tecnicatura Universitaria en Obras Viales, Plan OCD-3-1/18, eleva para su protocolización los programas correspondientes al Segundo Cuatrimestre del Ciclo Lectivo 2025; y

CONSIDERANDO:

Que los programas presentados corresponden al Segundo Cuatrimestre del Ciclo Lectivo 2025.

Que la Comisión de Carrera informa que evaluó y aprobó los programas presentados.

Que los mismos se encuadran en lo establecido en el artículo N° 20- título III del Anexo Único de la OCS-13/03, Anexo I de la OCD-3-25/11, y en el punto 2 de la OCD-3-01/16.

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.- Aprobar los programas de las asignaturas correspondientes al Segundo Cuatrimestre del Ciclo Lectivo 2025 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Obras Viales, Plan OCD-3-1/18, del Departamento de Minería de la Facultad de Ciencias Físico, Matemática y Naturales, de acuerdo al Anexo de la presente disposición.

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

MNC

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.



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”**

ANEXO

Programas aprobados del Segundo Cuatrimestre del Ciclo Lectivo 2025 de la Carrera de la Tecnicatura Universitaria en Obras Viales, Plan OCD-3-1/18.

Diseño Geométrico de Caminos I
Construcciones
Estudio de Suelos
Equipos
Organización y Economía de Obras Viales
Puentes y Estructuras Viales
Proyecto de Caminos
Responsabilidad Social y Empresaria
Diseño Vial Asistido por Computadora
Ambiente Laboral

Hoja de firmas