



**UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE MISIONES**



**FACULTAD  
DE INGENIERÍA  
UNaM**

OBERÁ (Mnes.), 21 ABR 2025

**VISTO:** El Expediente FIO 0000200/2025, mediante el cual se solicita la acreditación del Proyecto de Investigación "ESTABILIZACIÓN DE SUELOS RESIDUALES MEDIANTE EL EMPLEO DE AGREGADO DE TRITURACIÓN BASÁLTICO", Código 16/I1806-PI, dentro del Marco del Sistema de Acreditación y Registro de Proyectos de Investigación UNaM Res. C.S. 082/16, presentado por el docente Mgter. Ing. Hugo Orlando Reinert; y,

**CONSIDERANDO:**

**QUE** el Proyecto propone caracterizar el comportamiento geomecánico e hidráulico de mezcla de suelo residual con agregado de trituración basáltica para su empleo en la estabilización de suelos. Esta es una línea de investigación inédita en la región y permitiría caracterizar el uso de material que actualmente es descartado en las canteras. Un ejemplo de potenciales usos de la mezcla de suelo-agregado de trituración, es la estabilización de caminos. El trabajo aportaría al conocimiento capaz de integrar propuestas que mejoren las prácticas usuales, y habiliten nuevas técnicas de tratamiento de estos materiales con la finalidad de proporcionar soluciones técnicas, económicas y ambientalmente sustentables. Esta línea de investigación sobre Suelos Residuales y Geotecnia ambiental, constituiría a la Facultad de Ingeniería en un centro de referencia sobre suelos residuales de la región y su aplicación en la Ingeniería Civil,

**QUE** se presentan como Anexo II la Memoria Técnica del proyecto, y como Anexo III las evaluaciones a las que se ha sometido el proyecto.

**QUE** el Director del Proyecto de Investigación reúne las condiciones establecidas en la Ordenanza C.S. 082/16 para la dirección de proyectos,

**QUE** la Comisión de Investigación y Posgrado de Consejo Directivo recomienda aprobar lo solicitado,

**QUE** en la 1ra. Sesión Ordinaria de Consejo Directivo, celebrada el día 27 de Marzo de 2025, se trató y resolvió aprobar lo solicitado,

**POR ELLO:**

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES  
RESUELVE**

**ARTÍCULO 1°.- ACREDITAR** el Proyecto de Investigación denominado "ESTABILIZACIÓN DE SUELOS RESIDUALES MEDIANTE EL EMPLEO DE AGREGADO DE TRITURACIÓN BASÁLTICO", Código 16/I1806-PI, tal como figura en el ANEXO I de la presente Resolución, que se desarrollará bajo la dirección del Mgter. Ing. Hugo Orlando Reinert, D.N.I. N° 26.556.965, con inicio el 01/01/2025 hasta el 31/12/2027.

**ARTÍCULO 2°.- REGISTRAR, Comunicar, Notificar y Cumplido. ARCHIVAR.-**

**RESOLUCIÓN C.D. N° 04225**

Mgtr. Ing. Hugo O. Reinert  
Presidente Consejo Directivo  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
Universidad Nacional de Misiones

Mtr. Ing. María C. Dekun  
DECANA  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
Universidad Nacional de Misiones