

UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE MISIONESFACULTAD  
DE INGENIERÍA  
UNaM

OBERÁ (Mnes.), 21 ABR 2025

**VISTO:** El Expediente FIO 0000201/2025, mediante el cual el Director del proyecto de investigación, Dr. Ing. Roberto José Cabral, solicita la extensión del proyecto con el título "ANÁLISIS DE FALLAS POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS EN REDES ELÉCTRICAS", Código 16/I1509-PI, acreditado por Res. C.D. N° 296-22; y,

**CONSIDERANDO:**

**QUE** los fundamentos planteados por el Director del Proyecto, Dr. Ing. Roberto José Cabral, que se presentan como Anexo Único, son válidos para acceder a lo solicitado,

**QUE** el Artículo 21 de la Ordenanza C.S. N° 082/16, contempla prórrogas no superiores al término de un (1) año,

**QUE** no existe impedimento para prorrogar la fecha de finalización del citado proyecto de investigación,

**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°.- PRORROGAR** el plazo para la finalización del proyecto de investigación "ANÁLISIS DE FALLAS POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS EN REDES ELÉCTRICAS", Código 16/I1509-PI. Acreditado por Res. C.D. N° 296/22, cuyo director es el Dr. Ing. Roberto José Cabral, hasta el día 31 de diciembre de 2025.-

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

**RESOLUCIÓN C.D. N° 0 4 7 2.5**

  
Mgr. 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