

OBERÁ (Mnes.), 15 JUN 2022

**VISTO:** El Expediente FIO\_EXP-S01:0000632/2022, en el cual el director del Trabajo de Investigación "OPTIMIZACIÓN DEL DESEMPEÑO DE ALIMENTADORES DE DISTRIBUCIÓN FRENTE A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS" Código 16/I1179-TI, aprobado por Resolución C.D. N° 010/2020, solicita en el Sistema informático SASPI, se extienda el plazo para la finalización del citado Proyecto; y,

**CONSIDERANDO:**

**QUE** los fundamentos planteados por el Director, Dr. Ing. Roberto José CABRAL, a juicio de la señora Secretaria de Ciencia y Técnica, son válidos para acceder a lo solicitado,

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

**QUE** en el Anexo Único se adjunta la justificación generada por el Director del Proyecto de Investigación, a través del sistema SASPI,

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

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

**QUE** en la 3ra. Sesión Ordinaria de Consejo Directivo, celebrada el día 02 de junio de 2022, 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 "OPTIMIZACIÓN DEL DESEMPEÑO DE ALIMENTADORES DE DISTRIBUCIÓN FRENTE A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS" Código 16/I1179-TI, que se desarrolla bajo la Dirección del Dr. Ing. Roberto José CABRAL, D.N.I. N° 28.609.485, hasta el día 31 de diciembre de 2022.-

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

**RESOLUCIÓN C.D. N° 158-22**

ING. JORGE LUIS LOPEZ  
Presidente Consejo Directivo  
FACULTAD DE INGENIERIA  
Universidad Nacional de Misiones

ING. SERGIO EDGARDO KATOQUI  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA  
Universidad Nacional de Misiones