



VISTO: El Expediente FIO\_EXP-S01:0001185/2021, mediante el cual se solicita a través del Sistema informático SASPI, se extienda el plazo para la finalización del Proyecto de Investigación "ANÁLISIS DE LAS VIBRACIONES MECÁNICAS DE COMPONENTES ACTIVOS DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA MEDIANTE INTELIGENCIA COMPU-TACIONAL" Código 16/I1221-TI, aprobado por Resolución C.D. N°013/2020; y,

## CONSIDERANDO:

**QUE** los fundamentos planteados por el Director del Proyecto de Investigación Ing. Marco Paolo BÁRBARO, 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. Nº 082/16, contempla prorrogas no superiores al termino de un (1) año,

QUE la justificación generada por la Directora del Proyecto de Investigación, a través del sistema SASPI, se adjunta como Anexo Único,

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 7ma. Sesión Virtual Ordinaria de Consejo Directivo, celebrada el día 28 de octubre de 2021, 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 LAS VIBRACIONES MECÁNICAS DE COMPONENTES ACTIVOS DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA MEDIANTE INTELIGENCIA COMPUTACIONAL" Código 16/I1221-TI, bajo la dirección del Ing. Marco Paolo BÁRBARO, D.N.I. N° 32.050.264 hasta el día 31 de diciembre de 2022.-

ARTÍCULO 2º.- REGISTRAR, Comunicar, Notificar y Cumplido, ARCHIVAR.-

RESOLUCIÓN C.D. Nº 128-2-1

ING. JORGE LUIS LAPEZ
Prosidente Consejo Birochyo
FACULTAD DE INGENIERIA

ING. SERGIO EDGARDO KATOGUI DECANO FACULTAD DE INGENIERIA

Journal de Misiones