

OBERÁ (Mnes.), 04 NOV 2021

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. N° 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 COMPU-TACIONAL" 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 2°.- REGISTRAR, Comunicar, Notificar y Cumplido, **ARCHIVAR.-**

RESOLUCIÓN C.D. N° 128-21

ING. JORGE LUIS LÓPEZ
Presidente Consejo Directivo
FACULTAD DE INGENIERÍA
Universidad Nacional de Misiones

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