

OBERÁ (Mnes.), 04 NOV 2021

**VISTO:** El Expediente FIO\_EXP-S01:0001181/2021, mediante el cual se solicita a través del Sistema informático SASPI, se extienda el plazo para la finalización del Proyecto de Investigación "IMPACTO DE LAS METAS LEGALES EN ENERGÍA RENOVABLE SOBRE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL EN MISIONES" Código 16/I1087-PI, aprobado por Resolución C.D. N°153 /2019; y,

**CONSIDERANDO:**

**QUE** los fundamentos planteados por la Directora del Proyecto de Investigación Abg.<sup>a</sup> Marisa Ines FERNANDEZ, 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 "IMPACTO DE LAS METAS LEGALES EN ENERGÍA RENOVABLE SOBRE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL EN MISIONES" Código 16/I1087-PI, bajo la dirección de la Abg.<sup>a</sup> Marisa Ines FERNANDEZ, D.N.I. N° 16.789.381, hasta el día 31 de diciembre de 2022.-

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

**RESOLUCIÓN C.D. N° 124-21**



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



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