

OBERÁ (Mnes.), 12 ABR 2022

**VISTO:** El Expediente FIO\_EXP-S01:0000143/2022, mediante el cual se solicita el registro del Proyecto de Investigación con Financiación Externa denominado **"DEMOCRATIZACIÓN DEL ACCESO AL AGUA SEGURA MEDIANTE MEMBRANAS HÍBRIDAS NANOESTRUCTURADAS"**, aprobado por Resolución RESOL-2021-289-APN-MCT. del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, presentado en la convocatoria de "Ciencia y Tecnología contra el Hambre"; y,

**CONSIDERANDO:**

**QUE** se hace necesario dar cumplimiento a las reglamentaciones vigentes, Ord. C.S. N° 082/16,

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

**QUE** en la 1ra. Sesión Virtual Ordinaria de Consejo Directivo, celebrada el día 31 de marzo de 2022, se trató y resolvió aprobar lo solicitado,

**POR ELLO:**

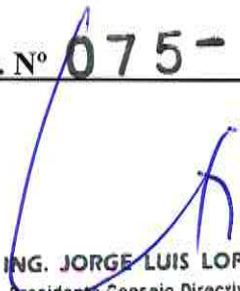
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA  
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES**

**RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º.- ACREDITAR** en el marco del Sistema de Acreditación y Registro de Proyectos de Investigación (UNaM), Ord. C.S. N° 082/16, como Proyecto de Investigación y Desarrollo con Financiación Externa denominado **"DEMOCRATIZACIÓN DEL ACCESO AL AGUA SEGURA MEDIANTE MEMBRANAS HÍBRIDAS NANOESTRUCTURADAS"**, e Identificado con el Código 16/I1345-FE, aprobado por Resolución RESOL-2021-289-APN-MCT del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, presentado en la convocatoria de "Ciencia y Tecnología contra el Hambre", y que se desarrollará bajo la dirección del Dr. Ing. Aldo Luis Caballero, D.N.I. N° 14.639.193, desde el 01 de enero de 2021 hasta 31 de diciembre de 2022. La referida documentación forma parte como ANEXO ÚNICO de la presente.-

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

**RESOLUCIÓN C.D. N° 075-22**



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