

OBERÁ (Mnes.), 05 ABR 2022

**VISTO:** El Expediente FIO 0000320/2022 por medio del cual se tramita el proyecto de retención para alumnos de las carreras de ingeniería y licenciatura que se dictan en la Facultad de Ingeniería; y,

**CONSIDERANDO:**

**QUE** el proyecto fue elevado a la Dirección del Departamento de Física para su tratamiento y consideración,

**QUE** el citado proyecto tiene como objetivo disminuir el desgranamiento que se produce en el primer año de las carreras dictadas en la facultad,

**QUE** el proyecto fue tratado por los integrantes del Departamento de Matemática realizando aportes para su consideración,

**QUE** la propuesta se trató y consensuó en reunión de Coordinación del Ciclo Básico entre los involucrados en el proyecto,

**QUE** para hacer más eficiente la tarea de retención es necesario contar con la información de cada cátedra para facilitar el seguimiento de los alumnos que necesiten un acompañamiento particularizado,

**QUE** la información recabada sea insumo de la Coordinación del Ciclo Básico para definir acciones tendientes a disminuir el desgranamiento en el primer año,

**QUE** la Comisión de Asuntos Académicos de Consejo Directivo, recomienda aprobar lo solicitado,

**QUE** en la 1ra. Sesión 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.- APROBAR** el Proyecto de Retención y Seguimiento de Alumnos en Riesgo Académico cuya organización figura en el Anexo Único de la presente Resolución. -

**ARTÍCULO 2º.- ESTABLECER** que el Proyecto estará dirigido a los alumnos de la Facultad de Ingeniería.-

**ARTÍCULO 3º.- ESTABLECER** que la dirección del proyecto estará a cargo de la Coordinación del Ciclo Básico,

**ARTÍCULO 4º.- REGISTRAR, Comunicar, Publicar y Cumplido. ARCHIVAR.-**

**RESOLUCIÓN C.D. N° 018-22**

ING. JORGE LUIS LOPEZ  
Presidente Consejo Directivo  
FACULTAD DE INGENIERIA

ING. SERGIO EDGARDO KATOGLU,  
DECANO