

**Santa Fe, 15 de setiembre de 2023**

**VISTO** el Expte. CD Nº 110/2023, caratulado: **Solicitud de Aval Institucional para Prórrogas a Proyectos de Investigación y Desarrollo**, iniciado por la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Vinculación, y

**CONSIDERANDO:**

Que los Proyectos de Investigación y Desarrollo tenían prevista su finalización el 31/12/2023.

Que los respectivos Departamentos Docentes recomiendan el otorgamiento de aval institucional en virtud de la fundamentación presentada en cada caso por el Director/a de los proyectos de investigación involucrados.

Que se cuenta con el aval de los Asesores Científico-Tecnológicos de cada proyecto en los casos en que corresponde.

Que se cuenta con el aval del Consejo Asesor de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Vinculación.

Que la Comisión de Planeamiento, Ciencia, Tecnología Extensión y Cultura proponen otorgar el aval institucional para posibilitar la extensión de la fecha de finalización por un período de un año a partir de la fecha establecida inicialmente.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

**R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1º.-** Otorgar el Aval Institucional a las solicitudes de prórroga presentadas por los Directores de los Proyectos de Investigación y Desarrollo que se detallan en el **Anexo** de la presente, por 1 año a partir de la fecha de finalización prevista inicialmente.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN Nº 447**

mat
RRL
EJD

**SOLICITUDES DE PRORROGA PROYECTOS DE INVESTIGACION Y DESARROLLO**

**PID INICIACION A INVESTIGACION PRIMER PROYECTO TIPO B - Unifacultad-No incentivado**

N°	CODIGO	PROYECTO	Director/a	Co-director	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACION	DURACIÓN EN MESES DEL PROYECTO	DURACIÓN EN MESES DE LA PRÓRROGA	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO PRORROGADO
1	MSPPBFE0008355	Fundamentos de Ciencias Básicas en el desarrollo de un método económico alternativo para calibración de opacímetros en un laboratorio universitario formador de ingenieros.	GON, Fabián	GRECO, Oscar	01/01/2022	31/12/2023	24	12	31/12/2024

**PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN CON INCENTIVOS TIPO B - Unifacultad**

N°	CODIGO	PROYECTO	Director/a	Co-director	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACION	DURACIÓN EN MESES DEL PROYECTO	DURACIÓN EN MESES DE LA PRÓRROGA	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO PRORROGADO
2	AMECAFE0008102TC	Análisis numérico de vibraciones originadas en rodamientos por medio de una aproximación dinámica no suave.	CAVALIERI, Federico José	SANCHEZ, Pablo Javier	01/01/2021	31/12/2023	36	12	31/12/2024
3	PAECBFE0008269TC	Proceso de digitalización de la cadena de suministro láctea basado en fundamentos de la industria 4.0.	TORRES, José Luis	FERNANDEZ, Erica Soledad	01/01/2021	31/12/2023	36	12	31/12/2024

*75º Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional*



## PID EQUIPOS CONSOLIDADOS CON INCENTIVOS TIPO B - Unifacultad

Nº	CODIGO	PROYECTO	Director/a	Co-director	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACION	DURACIÓN EN MESES DEL PROYECTO	DURACIÓN EN MESES DE LA PRÓRROGA	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO PRORROGADO
4	MATCBFE0008203TC	Estudio comparativo del coeficiente de conductividad térmica de materiales usados en envolventes de edificios y su contribución a la eficiencia energética de los mismos. Aportes para el etiquetado.	ULIBARRIE, Néstor Oscar	-	01/01/2021	31/12/2023	36	12	31/12/2024
5	TEAIBFE0008198TC	Evaluación de competencias sociales, políticas y actitudinales en carreras de ingeniería en la Universidad Tecnológica Nacional. Metodologías e instrumentos.	STELLA, José Alberto	LESCANO, Adriana Lourdes	01/01/2021	31/12/2023	36	12	31/12/2024

75º Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional

