

Santa Fe, 29 de setiembre de 2020

**VISTO** el Expte. CD N° 066/2020, caratulado: **S/aval institucional para solicitudes de prórrogas presentadas por los directores de los Proyectos de Investigación y Desarrollo a finalizar el 31/12/2020**, iniciado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología, y

**CONSIDERANDO:**

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 y Tecnología.

Que la Comisión de Planeamiento, Ciencia y Tecnología propone 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**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 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 I de la presente, por 1 año a partir de la fecha de finalización prevista inicialmente, con la justificación correspondiente.

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

**RESOLUCIÓN N° 306**

MAT
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GRETHER  
Decano

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE  
Secretario de Gestión Universitaria



**SOLICITUDES DE PRÓRROGA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**PROYECTOS CON INCORPORACIÓN AL PROGRAMA DE INCENTIVOS**

N°	CODIGO	PROYECTO	Directoría	Co-director	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACION	DURACIÓN EN MESES DEL PROYECTO	DURACIÓN EN MESES DE LA PRÓRROGA	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO PRORROGADO
1	MAUTIFE0004874TC	Modelado constitutivo multiescala de materiales micro-estructurados	SANCHEZ	-	01/01/2018	31/12/2020	36	12	31/12/2021
2	MSUTIFE0004877TC	Análisis de las propiedades del Bloque de Tierra Comprimida (BTC) estabilizado con cal y otros aglomerantes no cementicios	GONZALEZ	-	01/01/2018	31/12/2020	36	12	31/12/2021
3	ECUTIFE0004952TC	Agglomerados basados en residuos de desmote para su aplicación en viviendas y mobiliario	CARRASCO	GRETHER	01/01/2018	31/12/2020	36	12	31/12/2021
4	MAUTIFE0005270TC	Implementación de métodos de optimización para problemas multifísica en ingeniería mecánica.	ALBANESI	RUSSILLO	01/01/2019	31/12/2020	24	12	31/12/2021
5	ASUTIFE0005286TC	Algoritmos eficientes para herramientas de cálculo para flujos a fases separadas.	MARQUEZ DAMIAN	-	01/01/2019	31/12/2020	24	12	31/12/2021
6	TEUTIFE0005298TC	Tecnologías de apoyo para estudiantes de Ingeniería en Sistemas de Información con discapacidad visual.	GOLOBISKY	MARCHETTI	01/01/2019	31/12/2020	24	12	31/12/2021
7	TOUTIFE0005344TC	Herramienta basada en un modelo de costos para mejorar la eficiencia y rentabilidad del servicio de rectificación de motores de combustión interna. Factibilidad: Región Centro.	TUCCI	-	01/01/2019	31/12/2020	24	12	31/12/2021
8	MAIFIFE0005381TC	Análisis del proceso de hidratación de la pasta de cemento empleando interferometría digital.	ULIBARRIE	-	1/1/2019	31/12/2020	24	12	00/01/1900



PROYECTOS SIN INCORPORACIÓN AL PROGRAMA DE INCENTIVOS

Nº	CODIGO	PROYECTO	Directoría	Co-director	FECHA INICIO	FECHA FINALIZACION	DURACIÓN EN MESES DEL PROYECTO	DURACIÓN EN MESES DE LA PRÓRROGA	FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PROYECTO PRORROGADO
9	SIUTNFE0005162	Sistema de Virtualización Distribuido.	PESSOLANI	GONNET	01/01/2019	31/12/2020	24	12	31/12/2021
10	MSUTNFE0005341	Evaluación de material compuesto cartón-cemento aglomerado con cemento y aditivos para su uso como material de construcción.	MARCIPAR	GRETHER	01/01/2019	31/12/2020	24	12	31/12/2021
11	TVUTNFE0005348	Desarrollo de una metodología para la implementación de sistemas de carriles exclusivos para el transporte público de pasajeros.	JAURENA	-	01/01/2019	31/12/2020	24	12	31/12/2021
12	MAUTNFE0005431	Incidencia de la longitud de la varilla de penetración del Penetrómetro Dinámico de Cono (DCP) en la respuesta del equipo y en sus correlaciones asociadas	HILLAR	DEFAGOT	01/01/2019	31/12/2020	24	12	31/12/2021

