

Santa Fe, 12 de agosto de 2021

VISTO el Expte. CD N° 052/2021, caratulado: **Solicitud de Aval institucional PIDs 2021**, iniciado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que se solicita el compromiso de la participación de nuestra Facultad Regional con el aporte de instalaciones, recursos humanos y técnicos, y de su estructura institucional.

Que los respectivos Consejos Departamentales recomiendan el otorgamiento de aval institucional dado que estos proyectos se consideran de interés dentro de las diferentes temáticas y las actividades de investigación que se abordan en cada Departamento de Especialidad.

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

Que las Comisiones de Enseñanza y Posgrado, y, de Planeamiento, Ciencia y Tecnología proponen otorgar el aval académico, aclarando que no existe posibilidad financiera de garantizar el presupuesto de dicho proyecto, siendo responsabilidad de los Directores de Departamentos, la obtención de los recursos necesarios.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar el Aval Institucional a los Proyectos de Investigación y Desarrollo que se detallan en el Anexo de la presente, a desarrollarse en el ámbito de nuestra Facultad Regional Santa Fe en el marco de la Convocatoria 2021 de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

ARTÍCULO 2º.- Establecer que en relación a la gestión presupuestaria y lo resuelto en el artículo primero precedente, se ajustará a lo declarado en los puntos 15 y 16 del formulario de presentación de proyectos de investigación, según se establece en la modalidad de carga online, en el Sistema de Información de Ciencia y Tecnología (SICyT).

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 324

mat
smc
EJD
ROG

Ing. Eduardo José DONNET
Vicedecano A/C Secretaría de Gestión Universitaria

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano



CONVOCATORIA PID ONLINE 2021								
PID INICIACION A INVESTIGACION PRIMER PROYECTO TIPO A - Unifacultad · No incentivado								
Código	Denominación del Proyecto	Director	Co-director	Inicio	Finalización	Unidad de Investigación	Dpto. Docente	
1	ENPPAFE0008426	SIMULACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS CON GENERACIÓN DISTRIBUIDA, VINCULADOS CON INTERACCIONES NO COOPERATIVAS DE MERCADO ENERGÉTICO	LOYARTE, Ariel Sebastián	-	01-01-2022	31/12/2023	CIESE	Dpto. Eléctrica
PID INICIACION A INVESTIGACION PRIMER PROYECTO TIPO B - Unifacultad · No incentivado								
Código	Denominación del Proyecto	Director	Co-director	Inicio	Finalización	Unidad de Investigación	Dpto. Docente	
2	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, Fabian Rodolfo	GRECO, Oscar	01-01-2022	31/12/2024	Dpto. Industrial / GIEDI / Dpto. Materias Básicas	Dptos. Industrial / GIEDI / Dto. Materias Básicas
3	TOPPBFE0008425	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO PARA EL LABORATORIO DE MEDIDAS Y ENSAYOS ELÉCTRICOS DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA - FACULTAD REGIONAL SANTA FE, 2021-2023.	MARELLI, Pablo	ZINGARETTI, Lara	01-01-2022	31/12/2024	GIEDI / CIESE	Dpto. Mecánica / Dpto. Eléctrica
PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN SIN INCENTIVOS TIPO A - Unifacultad · No incentivado								
Código	Denominación del Proyecto	Director	Co-director	Inicio	Finalización	Unidad de Investigación	Dpto. Docente	
4	CCECAFE0008354	DESARROLLO DE TÉCNICAS DE METROLOGÍA ELÉCTRICA EN ALTA FRECUENCIA PARA SU APLICACIÓN EN EL ÁREA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	BANEGAS, Juan Marcos	FURLANI, Rodrigo Andrés	01-01-2022	31/12/2024	CIESE	Dpto. Eléctrica
5	SIECAFE0008377	ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE UNIKERNELS EN UN SISTEMA DE VIRTUALIZACIÓN DISTRIBUIDO Y EN ENTORNOS DE IoT	PESSOLANI, Pablo Andrés	-	01-01-2022	31/12/2024	Dpto. Sistemas	Dpto. Sistemas
6	ASECAFE0008414	MODELADO Y MONITOREO DE PROCESOS INDUSTRIALES CONTINUOS Y SEMI-CONTINUOS. ALGORITMOS BASADOS EN INFERENCIA BAYESIANA Y APRENDIZAJE MAQUINAL	CLEMENTI, Luis Alberto	VEGA, Jorge Rubén	01-01-2022	31/12/2024	CIESE	Dpto. Eléctrica
PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN CON INCENTIVOS TIPO A - Unifacultad								
Código	Denominación del Proyecto	Director	Co-director	Inicio	Finalización	Unidad de Investigación	Dpto. Docente	
7	SIECAFE0008484	DESARROLLO Y DESPLIEGUE DE UN SISTEMA DE MARCADO ESTRUCTURAL DE CÓDIGO FUENTE PARA PROGRAMADORES CON DISCAPACIDAD VISUAL	MARCHETTI, Pablo Andrés	GOLOBISKY, María Fernanda	01-01-2022	31/12/2025	Dpto. Sistemas	Dpto. Sistemas



PID EQUIPOS EN CONSOLIDACIÓN CON INCENTIVOS TIPO B - Unifacultad								
Código	Denominación del Proyecto	Director	Co-director	Inicio	Finalización	Unidad de Investigación	Dpto. Docente	
8	ASECBFE0008366T	DISEÑO COMPUTACIONAL DE METAMATERIALES TÉRMICOS FUNCIONALES EN RÉGIMEN TRANSITORIO APROVECHANDO CAMBIOS DE FASE	ALBANESI, Alejandro Eduardo	FACHINOTTI, Victor Daniel	01-01-2022	31/12/2024	GIMA	Dpto. Mecánica
PID EQUIPOS CONSOLIDADOS CON INCENTIVOS TIPO A - Unifacultad								
Código	Denominación del Proyecto	Director	Co-director	Inicio	Finalización	Unidad de Investigación	Dpto. Docente	
9	SITCAFE0008410TC	OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN INTEGRADA DE LAS OPERACIONES DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	MONTAGNA, Jorge Marcelo	FUMERO, Yanina	01-01-2022	31/12/2024	INGAR	Dpto. Sistemas
10	SITCAFE0008418TC	MODELADO DE LA CADENA DE SUMINISTRO DE LA INDUSTRIA DE LA SOJA EN ARGENTINA CON TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA Y CIENCIA DE DATOS	VECCHIETTI, Aldo Rodomiro	-	01-01-2022	31/12/2024	INGAR	Dpto. Sistemas
11	SITCBFE0008464TC	ONTOLOGÍAS, MODELOS Y HERRAMIENTAS DE SOPORTE PARA LA SIMULACIÓN MULTI-FORMALISMO BASADA EN MODELOS DE EVENTOS DISCRETOS	GONNET, Silvio Miguel	BLAS, María Julia	01-01-2022	31/12/2024	INGAR	Dpto. Sistemas
PID EQUIPOS CONSOLIDADOS CON INCENTIVOS TIPO B								
Código	Denominación del Proyecto	Director	Co-director	Inicio	Finalización	Unidad de Investigación	Dpto. Docente	
12	ENTCBFE0008352TC	INTEGRACIÓN DE MOVILIDAD ELÉCTRICA DE USUARIOS RESIDENCIALES Y DE TRANSPORTE PÚBLICO A REDES DE DISTRIBUCIÓN	VEGA, Jorge Rubén	-	01-01-2022	31/12/2023	CIESE	Dpto. Eléctrica
13	ECTCBFE0008481TC	OPTIMIZACIÓN DE AGLOMERADOS BASADOS EN RESIDUOS DE DESMOTE PARA SU APLICACIÓN EN VIVIENDAS Y MOBILIARIOS	CARRASCO, María Fernanda	-	01-01-2022	31/12/2024	CECOVI	Dpto. Civil
PID TECNOLOGIA EDUCATIVA UNI-FACULTAD CON INCENTIVOS TIPO B								
Código	Denominación del Proyecto	Director	Co-director	Inicio	Finalización	Unidad de Investigación	Dpto. Docente	
14	TEAIBFE0008466TC	INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS DE QUÍMICA, FÍSICA Y MATEMÁTICA. DESARROLLO DE COMPETENCIAS BÁSICAS EN INGENIERÍA, MÉTODOS TAXONÓMICOS Y TRANSVERSALIDAD	FUENTES MORA, Mauren	MAZZIERI, Vanina	01-01-2022	31/12/2024	Dpto. Materias Básicas	Dpto. Materias Básicas

