

Santa Fe, 5 de Julio de 2017

VISTO el Expte. CD N° 074/17, caratulado: **Solicitud de Aval Institucional a Nuevas Propuestas de Proyectos de Investigación y Desarrollo a partir del 1-1-2018**, iniciado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que la mencionada Secretaría ha solicitado el otorgamiento del aval institucional para diversas propuestas de proyectos de investigación y desarrollo, en el marco de la Convocatoria PID ONLINE 2017 de la Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

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, ya 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 asimismo, se hace necesario aclarar que no existe posibilidad financiera de garantizar el presupuesto de dicho proyecto, siendo responsabilidad de los Directores de los mismos la obtención de los recursos necesarios.

Que la Comisión de Planeamiento, Ciencia y Tecnología propone otorgar el aval correspondiente.

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 la Facultad Regional Santa Fe, en el marco de la Convocatoria PID ONLINE 2017 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 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° 319

FRSF
DAGI
RHR
EJD


Ing. Eduardo Donnet
Decano

Ing. Raúl Regalini
Secretario de Planeamiento
y Gestión



SICYT

CONVOCATORIA PID ONLINE 2017

CON INCORPORACIÓN AL PROGRAMA DE INCENTIVOS

	Código	Director	Denominación del Proyecto	Inicio	Finalización	Unidad de Investigación	Dpto. Docente
1	TEUTIFE0004773TC	AVALIS-LIPRANDI	Formación de competencias científicas en estudiantes de química, para alcanzar niveles satisfactorios de alfabetización científica	01/01/2018	31/12/2019	UDB-QUIMICA	BASICAS
2	TEUTIFE0004786TC	ENRIQUE	El uso de smartphones como herramientas didácticas en el proceso de enseñanza- aprendizaje de la física universitaria en carreras de ingeniería	01/01/2018	31/12/2019	UDB-FISICA	BASICAS
3	AMUTIFE0004790TC	CAVALIERI-ALBANESI	Resolución Numérica de Problemas Estructurales por medio de una Aproximación Dinámica No Suave.	01/01/2018	31/12/2019	GIMNI-GIMA	CIVIL-MECANICA
4	ASUTIFE0004827TC	BATTAGLIA-KLER	Métodos numéricos para dinámica de fluidos con interfases móviles	01/01/2018	31/12/2019	SISTEMAS-GIMNI-MECANICA	SISTEMAS-CIVIL-MECANICA
5	SIIFIFE0004855TC	TYMOSCHUK-CHEZI	Desarrollo de frameworks para la generación y la evaluación de infraestructuras tecnológicas con uso de nubes computacionales para comercio electrónico	01/01/2018	31/12/2019	SISTEMAS-GIMOSIC FRCON	SISTEMAS-GIMOSIC FRCON
6	MAUTIFE0004874TC	SANCHEZ	Modelado constitutivo multiescala de materiales micro-estructurados	01/01/2018	31/12/2020	GIMNI	CIVIL
7	MSUTIFE0004877TC	GONZALEZ	Análisis de las propiedades del Bloque de Tierra Comprimida (BTC) estabilizado con cal y otros aglomerantes no cementicios	01/01/2018	31/12/2019	CIVIL	CIVIL
8	SIUTIFE0004923TC	ALE-BALLEJOS	Técnicas de machine learning para big data inteligente.	01/01/2018	31/12/2020	CIDISI	SISTEMAS
9	ENUTIFE0004929TC	TORRES-REGALINI	Aplicación del concepto IoT para la gestión eficiente de la energía en hogares y edificios públicos.	01/01/2018	31/12/2019	CYSE	ELECTRICA
10	SIUTIFE0004932TC	MARCHETTI	Optimización de la Producción en Plantas Multiproducto y Multipropósito con Estructuras Secuencial y Ramificada	01/01/2018	31/12/2019	SISTEMAS	SISTEMAS
11	ECUTIFE0004952TC	CARRASCO-GREYER	Agglomerados basados en residuos de desmote para su aplicación en viviendas y mobiliario	01/01/2018	31/12/2020	CECOVI	CIVIL
12	TOUTIFE0004996TC	CAMARA-BANEGAS	Responsabilidad Social: Desarrollo de un modelo para un laboratorio universitario de ensayos y calibraciones, conforme a la norma IRAM-ISO 26000	01/01/2018	31/12/2019	CYSE	ELECTRICA

81



SIN INCORPORACIÓN AL PROGRAMA DE INCENTIVOS

ID Registro	Director	Denominación del Proyecto	Inicio	Finalización	Unidad de Investigación		
13	MAUTNFE0004756	CIARBONETTI	Diseño de materiales, dispositivos y estructuras óptimas en Ingeniería a través de métodos computacionales	01/01/2018	31/12/2019	GIMNI - CIMEC-CONICET	CIVIL
14	MSUTNFE0004804	MARCI PAR -GRE THER	Evaluación del aglomerado de cartón con cemento para su utilización como material de construcción	01/01/2018	31/12/2018	CECOVI	CIVIL
15	MAUTNFE0004858	LEURINO-NESSIER	RECOL - Resortes estabilizadores de colchones. caracterización, metodología de ensayos y mejoras en el diseño, fabricación y materiales	01/01/2018	31/12/2019	GIMA	MECANICA
16	TEUTNFE0004866	SUAREZ	El ingeniero y la gestión sostenible del agua residual, desde una perspectiva integradora.	01/01/2018	31/12/2019	GIEDI-CIVIL-UDB FISICA	MECANICA-CIVIL-BASICAS
17	ENUTNFE0004868	CLEMENTI-VEGA	Impacto de la utilización de sistemas de almacenamiento y cogeneración para la optimización del despacho de energía en micro-redes eléctricas.	01/01/2018	31/12/2019	CYSE	ELECTRICA
18	SIUTNFE0004871	ROA-REYNARES	Innovación de procesos de negocio con inteligencia artificial	01/01/2018	31/12/2020	CIDISI	SISTEMAS
19	IPUTNFE0004947	BANGERT-BUSTABER	Diseño de un modelo de estandarización de tiempos de procesos de producción para la industria maderera.	01/01/2018	30/06/2019	INDUSTRIAL-LAMTER	INDUSTRIAL

Handwritten signature or mark.

