

Santa Fe, 01 de junio de 2015

VISTO el Expte. CD N° 083/15, caratulado: **Solicitud de aval institucional para Proyectos de Investigación y Desarrollo en 2016**, iniciado por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la Secretaría de Ciencia y Tecnología de esta Facultad Regional ha efectuado una presentación, solicitando el otorgamiento del aval institucional para las propuestas de los proyectos de investigación y desarrollo que se detallan en el Anexo de la presente resolución, en el marco de la Convocatoria 2015 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 las Comisiones de Enseñanza y Posgrado, de Interpretación de Normas y Reglamentos y de Planeamiento, Ciencia y Tecnología proponen otorgar el aval académico, aclarando que no existe posibilidad financiera de garantizar el presupuesto de dichos proyectos, siendo responsabilidad de los Directores de los mismos 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 2015 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° 308

FRSF
DACDI
RHR
EJD


Ing. EDUARDO DONNET
DECANO


Ing. RAÚL REGALINI
Secretario de Planeamiento y Gestión



ANEXO
RES. CD N° 308/15

PROYECTOS CON INCORPORACION AL PROGRAMA DE INCENTIVOS

CODIGO SICYT	PROYECTO	DIRECTOR/A	INICIO	FINALIZACION	UNIDAD DE EJECUCION
EIUTIFE0003803TC	UN MODELO DE ANALISIS DE ARQUITECTURAS DE SOFTWARE DE APLICACIONES WEB Y EN LA NUBE MEDIANTE SIMULACION	LEONE, HORACIO PASCUAL	01/01/2016	31/12/2018	INGAR: INSTITUTO DE DESARROLLO Y DISEÑO
EIUTIFE0003804TC	UN MODELO DE SOPORTE A LA EVOLUCION DE LINEAS DE PRODUCTOS DE SOFTWARE	GONNET, SILVIO MIGUEL	01/01/2016	31/12/2018	INGAR: INSTITUTO DE DESARROLLO Y DISEÑO
IPIUTIFE0003810TC	INTEROPERABILIDAD DE SISTEMAS DE INFORMACION EN EMPRESAS DE MANUFACTURA UTILIZANDO TECNOLOGIAS SEMANTICAS	VEGETTI, MARIA MARCELA	01/01/2016	31/12/2018	INGAR: INSTITUTO DE DESARROLLO Y DISEÑO
TOUTIFE0003933TC	MODELOS DE NEGOCIACION DE HOLLIGURAS PARA REPARAR PROGRAMAS DE ABASTECIMIENTO EN EJECUCION	CHIOTTI, OMAR JUAN ALFREDO	01/01/2016	31/12/2018	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL
EIUTIFE0003960TC	MÉTODOS PARA LA INTEGRACION DE MODELOS DE PLANEAMIENTO DE LA PRODUCCION EN LOS SISTEMAS DE INFORMACION	VECCHIETTI, ALDO RODOMIRO	01/01/2016	31/12/2018	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION
TEIUTIFE0003964TC	DISEÑO, IMPLEMENTACION Y EVALUACION DE ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS NO PRESENCIALES EN EL CAMPUS DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE, COMO METODOLOGIA DIDACTICA PARA FORTALECER EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LA QUIMICA	AVALLS, CARLOS ALBERTO	01/01/2016	31/12/2017	UNIDAD DOCENTE BASICA- QUIMICA
EIUTIFE0003974TC	MODELOS DE OPTIMIZACION PARA LA GESTION INTEGRADA DE SISTEMAS DE PRODUCCION	MONTAGNA, JORGE MARCELO	01/01/2016	31/12/2018	INGAR: INSTITUTO DE DESARROLLO Y DISEÑO

PROYECTOS SIN INCORPORACION AL PROGRAMA DE INCENTIVOS

CODIGO SICYT	PROYECTO	DIRECTOR/A	INICIO	FINALIZACION	UNIDAD DE EJECUCION
EIUTIFE0003785	VIRTUALIZACION BASADA EN SISTEMA OPERATIVO DE MICROKERNEL (CONTINUACION)	PESSOLANI, PABLO ANDRES	01/01/2016	31/12/2017	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION
