



Universidad Nacional de Luján  
Departamento de Tecnología

LUJÁN, 17 DE DICIEMBRE DE 2018

VISTO: La necesidad de asignar fondos para continuar con aquellos proyectos de investigación en desarrollo que se encuentran en vigencia en el ámbito del Departamento de Tecnología, y

CONSIDERANDO:

Que por Resolución RES HCS N° 745/18 se procedió a la distribución entre los Departamentos Académicos de los fondos correspondientes al Programa de Proyectos de Investigación de la Finalidad 3.5 del año 2018.

Que se han tenido en cuenta para la asignación de fondos los siguientes criterios:

- Otorgar subsidio a los proyectos según la presentación de informes de avance y rendición de los fondos asignados.
- Asignar sobre la base de los informes una puntuación por producción científica, formación de recursos humanos y transferencia, generando una escala de asignación de fondos de acuerdo al valor de la media de las puntuaciones.
- Determinar que a los proyectos incentivados se le otorga un veinte (20)% sobre el monto establecido.

Que la liberación de los fondos quedará sujeta al cumplimiento de la reglamentación vigente.

Que la Comisión Asesora Permanente de Investigación y Extensión ha emitido dictamen favorable.

Lo establecido en el artículo 6°, inciso c) del Reglamento Interno del Consejo Directivo del Departamento de Tecnología, aprobado por Disposición CDD-T N° 127/10.

Por ello,

LA PRESIDENTA DEL CONSEJO DIRECTIVO  
DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA  
Ad referéndum del Consejo Directivo Departamental  
D I S P O N E:

ARTICULO 1°.- APROBAR la distribución de fondos en calidad de subsidios, para el financiamiento de proyectos de investigación, según se detalla en la tabla que obra como anexo de la presente disposición.

///



*Universidad Nacional de Luján*  
Departamento de Tecnología

///

- 2 -

ARTICULO 2°.- IMPUTAR el gasto que demande el cumplimiento de la presente, con cargo al Programa 7, Actividad 02, Inciso 5, de las Fuentes de financiamiento 11 y 16, Finalidad y Función 3.5 del presupuesto vigente.

ARTICULO 3°.- Regístrese, comuníquese y archívese.-

DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ:0000183-18



Dra. Elena B. CRAIG  
Presidente Consejo Directivo  
Departamento de Tecnología



Universidad Nacional de Luján  
Departamento de Tecnología

ANEXO DE LA DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ:0000183-18  
Distribución de fondos para el financiamiento de proyectos de investigación

Director	Proyecto de investigación	Monto asignado
Virginia Enriqueta BONVECCHI	Efecto de los cultivos de cobertura sobre la agregación del suelo y los contenidos de las fracciones lábiles de carbono	\$ 12.000
Virginia Enriqueta BONVECCHI	Cultivos de cobertura para mitigar las emisiones de óxido nitroso en la Región Agrícola Pampeana	\$ 6.000
Guido Fernando BOTTA	Labores agrícolas: Estudio de la compactación producida por el tráfico de la maquinaria sobre suelos bajo siembra directa y labranza convencional	\$ 12.000
Mildred CABRERA MARICHAL	Composición nutricional de alimentos proteicos: I carne bovina, cortes de consumo habitual comercializados al por menor	\$ 7.000
Silvia Adriana CALLONI	Determinación cuali-cuantitativa de sulfitos en productos cárnicos comercializados en carnicerías de la zona de Luján y alrededores	\$ 7.000
Carlos Eduardo COVIELLA	Bioecología y control de <i>Leptocybe invasa</i> (Hymenoptera, Eulophidae) asociados a diferentes especies de Eucalytus	\$ 12.000
Elena Beatriz CRAIG	Desarrollo de un método simple de predicción del riesgo de rotura o caída de árboles en espacios comunitarios vulnerables	\$ 12.000
Elena Beatriz CRAIG	Detección y patogenicidad de hongos asociados a <i>Prosopis alba</i> Grisebach y su relación con la calidad de la planta producida en vivero, en el área de riego del Río Dulce de Santiago del Estero	\$ 5.000
Cynthia DEFILIPIS	Técnicas para mejorar la productividad del cultivo de melón ( <i>Cucumis Melo</i> L.) bajo condiciones de salinidad: injerto y tratamientos pregerminativos	\$ 7.000
Hebe Alicia BARRIOS	Control de la coccidiosis aviar. Desarrollo de cepas atenuadas y evaluación de productos naturales	\$ 5.000
Hebe Alicia BARRIOS	Productos auxiliares en el control de la coccidiosis aviar	\$ 5.000



Universidad Nacional de Luján

Departamento de Tecnología

///

-2-

María Cristina DE LANDETA	Composición Nutricional de alimentos II: Análisis de legumbres y productos derivados comercializados y consumidos en la Argentina	\$ 12.000
María José DENEGRI	Servicios climáticos para la Cuenca Media del Río Luján	\$ 7.000
María José DENEGRI	Eficiencia del uso de la radiación solar y del nitrógeno en maíz ( <i>Zea mays</i> L.) de segunda y bajo riego complementario: efectos del cultivo antecesor y la fertilización nitrogenada dividida	\$ 5.000
María Edith FARIAS	Aspectos reológicos de emulsiones submicrónicas o/w y su inclusión en matrices poliméricas	\$ 10.000
María Edith FARIAS	Utilización del caseinomacropéptido como nueva estrategia de fortificación con calcio	\$ 6.000
Alicia del Valle GALLO	Estabilización y vehiculización de antocianinas microencapsuladas provenientes de frutas rojas para su aplicación en alimentos	\$ 5.000
Beatriz Ángela GONZÁLEZ	Caracterización de las especies de Phytophthora patógenas de los cultivos de berengena ( <i>Solanum melongena</i> L.) y zapallito de tronco ( <i>Curcubita máxima</i> var. Zapallito) presentes en suelos hortícolas del noroeste bonaerense	\$ 6.000
Beatriz Ángela GONZÁLEZ	Distribución espacial temporal de la podredumbre de tallos y frutos de berenjena ( <i>Solanum melongena</i> L. var. <i>esculentum</i> Ness) producida por <i>Phytophthora capsici</i> leo. en lotes de producción comercial	\$ 8.400
Beatriz Ángela GONZÁLEZ	Capacidad de <i>Pseudomonas</i> autóctonas para controlar <i>Phytophthora Capsici</i> en zapallito de tronco ( <i>Curcubita maxima</i> var. Zapallito) y caracterización de su potencial de promoción del crecimiento	\$ 5.000
Beatriz Ángela GONZÁLEZ	Caracterización poblacional de <i>Phytophthora</i> de Bary en cultivos hortícolas del noreste bonaerense	\$ 7.000
Pablo Daniel GUALDIERI	Contenido de sodio en bebidas analcohólicas y relación con su consumo	\$ 10.000



Universidad Nacional de Luján

Departamento de Tecnología

///

-3-

Juan Martín GUEÇAIMBURU	Evaluación de indicadores tempranos de cambios en la dinámica de la materia orgánica del suelo en el norte de Buenos Aires	\$ 7.000
Rafael Mario INTROCASO	Análisis de indicadores biológicos de suelo bajo diferentes intensidades de manejo en sistemas agroecológicos y convencionales	\$ 6.000
Francisco PANTUSO	Utilización de poblaciones de maíz dulce en las regiones pampeana y cuyana de Argentina	\$ 12.000
Francisco PANTUSO	Estudio de la diversidad y diferenciación genética en cultivares comerciales de Pecán ( <i>Carya Illinoensis</i> )	\$ 10.000
Francisco PANTUSO	Deshidratación del Hongo Portobello	\$ 5.000
Claudio PETRIELLA	Medición en un bioreactor agitado de laboratorio del coeficiente volumétrico de transferencia de oxígeno (KLA) en medios viscosos	\$ 7.000
Mauricio RABINOVICH	Caracterización sociocultural y académica de estudiantes del Taller de Agronomía y su relación con el desempeño académico	\$ 10.000
Silvia Mónica RAFFELLINI	Aplicaciones innovadoras de bacterias lácticas en la producción de alimentos de matriz vegetal	\$ 6.000
María Begoña RIQUELME VIRGALA	Bioecología y control de <i>Drosophila Suzukii</i> (Diptera: Drosophilidae) asociada a diferentes especies de fruta fina	\$ 10.000
María Begoña RIQUELME VIRGALA	Bioecología de <i>Drosophila Suzukii</i> (Diptera, Drosophilidae) en el noroeste de la provincia de Buenos Aires	\$ 5.000
Adriana Fernanda SPARA	Evaluación de la calidad de grano y silaje de cereales de invierno en la región pampeana.	\$ 7.000
Adriana Fernanda SPARA	Evaluación de la producción y la persistencia de pasturas monofíticas de raigrás perenne ( <i>Lolium perenne</i> L.) fetulolium ( <i>x Festulolium braunii</i> ) y raigrás perenne híbrido ( <i>Lolium x boucheanum</i> ), en ambientes de la zona de influencia de la Universidad Nacional de Luján	\$ 10.000




Universidad Nacional de Luján  
Departamento de Tecnología  
///

-4-

Graciela Elba VIDALES	Prevalencia de helmintos gastrointestinales en cerdos criados en sistemas al aire libre	\$ 8.400
--------------------------	---	----------

\* \* \* \* \*



Dra. Elena B. CRAIG  
Presidente Consejo Directivo  
Departamento de Tecnología



Universidad Nacional de Luján  
Departamento de Tecnología

LUJÁN, 1 DE MARZO DE 2019

VISTO: La Disposición PCD-T N° 183/18, *ad referéndum* del Consejo Directivo Departamental, por la cual se aprueba la distribución de fondos en calidad de subsidios, para el financiamiento de proyectos de investigación, y

CONSIDERANDO:

Que el Cuerpo trató y aprobó su ratificación en su sesión extraordinaria del día 25 de febrero de 2019.

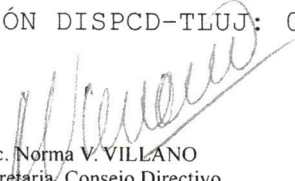
Por ello,

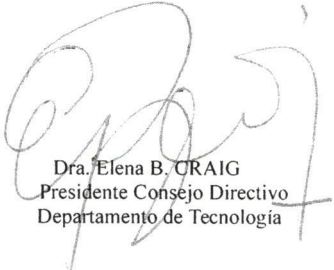
EL CONSEJO DIRECTIVO DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA  
D I S P O N E:

ARTÍCULO 1°.- RATIFICAR en todos sus términos la Disposición PCD-T N° 183/18, de la Presidenta del Consejo Directivo Departamental, *ad referéndum* del Cuerpo, por la que se aprueba la distribución de fondos en calidad de subsidios, para el financiamiento de proyectos de investigación.-

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, comuníquese y archívese.-

DISPOSICIÓN DISPCD-TLUJ: 00000013-19

  
Lic. Norma V. VILLANO  
Secretaría Consejo Directivo  
Departamento de Tecnología

  
Dra. Elena B. CRAIG  
Presidente Consejo Directivo  
Departamento de Tecnología