



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

LUJAN, 15 DE MARZO DE 2016

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 se han tenido en cuenta para el reparto de fondos los siguientes criterios: proyectos que han entregado informe de avance y rendición durante el año en curso y no adeudan anteriores; producción científica, formación de recursos humanos y transferencia; proyectos incentivados con un 20 % sobre el monto establecido.

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

Que el Cuerpo trató y aprobó el tema en su sesión ordinaria del día 10 de marzo de 2016.

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

ARTICULO 1°.- APROBAR la distribución de fondos para el financiamiento de proyectos de investigación, según se detalla a continuación:

DIRECTOR	TITULO DEL PROYECTO	MONTO
AGUERRE, Roberto Jorge	Secado de champiñones: Influencia del <i>warping</i> y encogimiento	\$6.000.-
AGUERRE, Roberto Jorge	Desempeño de sistemas termosolares	\$3.000.-
ARIZIO, Osvaldo Pedro	Producción de manzanilla común (<i>Matricaria recutita</i> L) en el centro norte de la provincia de Buenos Aires	\$7.200.-
BONVECCHI, Virginia Enriqueta	Gestión del agua en sistemas agrícolas de la región pampeana. El efecto de la cobertura en la captación y almacenaje de agua del suelo	\$4.000.-

El texto de los documentos publicados en el sitio Web de la Universidad Nacional de Luján no tendrá validez para su presentación en terceras instituciones y/o entidades, salvo que contaren con autenticación expedida por la Dirección de Despacho General.



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

BOTTA, Guido Fernando	Compactación del suelo en sistemas agrícolas: Evaluación y obtención de un mapa de compactación mediante el modelo digital de elevación	\$12.000.- -
COSTA, María Cristina	Cultivos de cobertura: Efecto de la duración del barbecho sobre la eficiencia de uso del agua y las fracciones de carbono lábil del suelo en sistemas de secano bajo siembra directa continua	\$4.800.-
COVIELLA, Carlos Eduardo	Bioecología y control de <i>Leptocybe invasa</i> (Hymenoptera, Eulophidae) asociados a diferentes especies de <i>Eucalytus</i>	\$ 3.600.-
CRAIG, Elena Beatriz	Producción sustentable en viveros forestales: Uso de <i>Trichoderma harzianum Rifai</i> como promotor de crecimiento y agente de biocontrol en etapa de vivero e implantación	\$7.200.-
CRAIG, Elena Beatriz	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	\$3.000.-
CRAIG, Elena Beatriz	Desarrollo de un método simple de predicción del riesgo de rotura o caída de árboles en espacios comunitarios vulnerables	\$6.000.-
DEFILIPIS, Cynthia	Optimización del uso del agua de riego en cultivos de hoja bajo invernadero	\$6.000.-
DEFILIPIS, Cynthia	Oportunidad de fertilización en cultivos extensivos bajo riego localizado	\$ 3.000.-
DE FRANCESCHI, Mauricio Enrique Julio	Desarrollo de técnicas inmunodiagnósticas para el estudio de patógenos de importancia en la producción aviar	\$12.000.- -

El texto de los documentos publicados en el sitio Web de la Universidad Nacional de Luján no tendrá validez para su presentación en terceras instituciones y/o entidades, salvo que contaren con autenticación expedida por la Dirección de Despacho General.



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

DE FRANCESCHI, Mauricio Enrique Julio	Control de la coccidiosis aviar. Desarrollo de cepas atenuadas y evaluación de productos naturales	\$3.000.-
DE LANDETA, María Cristina	Base de Datos de Contenido de Sodio de los alimentos consumidos en nuestro país	\$4.000.-
DE LANDETA, María Cristina	Composición Nutricional de Alimentos I : Análisis de arroces y derivados comercializados y consumidos en la Argentina	\$12.000. -
FARIAS, María Edith	Diseño de nano-microestructuras para alimentos	\$ 6.000.-
GALLO, Alicia del Valle	Estabilización de pigmentos naturales en microcápsulas de polielectrolitos para su aplicación en alimentos funcionales	\$3.000.-
GARBI, Mariana	Estudio de factores que influyen sobre la calidad de la plántula y su comportamiento posterior al transplante	\$6.000.-
GIORDANO BUIANI, Alicia Rosario	Ubicación espacial, caracterización y propuestas de remediación para suelos con drenaje deficiente en el área de transición de la Pampa Ondulada Bonaerense	\$3.600.-
GONZÁLEZ, Beatriz Ángela	Caracterización de las especies de <i>Phytophthora</i> patógenas de los cultivos de berenjena (<i>Solanum melongena</i> L.) y zapallito de tronco (<i>Cucurbita máxima</i> var. <i>zapallito</i>) presentes en suelos hortícolas del noroeste bonaerense	\$3.000.-
GONZÁLEZ, Beatriz Ángela	Distribución espacial temporal de la podredumbre de tallos y frutos de berenjena (<i>Solanum melongena L. var esculentum</i> Ness) producida por <i>Phytophthora capsici</i> leo. en lotes de producción comercial	\$6.000.-

El texto de los documentos publicados en el sitio Web de la Universidad Nacional de Luján no tendrá validez para su presentación en terceras instituciones y/o entidades, salvo que cuenten con autenticación expedida por la Dirección de Despacho General.



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

INTROCASO, Rafael Mario	Análisis de indicadores biológicos de suelo bajo diferentes intensidades de manejo en sistemas agroecológicos y convencionales	\$4.000.-
INTROCASO, Rafael Mario	Evaluación de algunos parámetros físicos de suelo como indicadores de eficiencia en el uso de fertilizantes fosforados	\$6.000.-
LÓPEZ, Oscar Clemente Florentino	Aminas biógenas en quesos argentinos y su impacto en la inocuidad	\$4.000.-
LUNAZZI, Elio Gabriel	Efecto de estimulantes radiculares en arándanos	\$3.000.-
PANTUSO, Francisco Santos	Secado de trigo (<i>Triticum aestivum</i>) (L) con bentonita para su conservación en bancos de germoplasma	\$10.000.- -
PANTUSO, Francisco Santos	Utilización de poblaciones de maíz dulce en las regiones pampeana y cuyana de Argentina	\$7.200.-
RAFFELLINI, Silvia Mónica	Aislamiento, identificación y evaluación de patogenicidad de microorganismos asociados a <i>Varroa destructor</i> , parásito de <i>Apis mellifera</i>	\$3.600.-
RIQUELME VIRGALA, María Begoña	Problemas fitosanitarios asociados a <i>Prosopis alba</i> . Griseb en semillas y vivero	\$6.000.-
VÁZQUEZ, Juan Manuel	Evaluación de herramientas de agricultura de precisión para medir la compactación del suelo	\$ 3.000.-
VERNENGO, Eduardo Aníbal	Evaluación de la producción bajo riego de cadenas forrajeras compuestas por cultivos anuales invernales y estivales complementadas con pasturas plurianuales mixtas	\$ 7.200.-
VIDALES, Graciela Elba	Prevalencia de helmintos gastrointestinales en cerdos criados en sistemas al aire libre	\$6.000.-

El texto de los documentos publicados en el sitio Web de la Universidad Nacional de Luján no tendrá validez para su presentación en terceras instituciones y/o entidades, salvo que contaren con autenticación expedida por la Dirección de Despacho General.



Universidad Nacional de Luján
Departamento de Tecnología

ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese y cumplido archívese.-

DISPOSICIÓN CDD-T:006-16

Ing. Hilda N. Cordone
Secretaria Consejo Directivo
Departamento de Tecnología

Ing. Anabella GEI
Presidente Consejo Directivo
Departamento de Tecnología