



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

1225

BUENOS AIRES, 02 JUN 2017

VISTO, el expediente N° 004043/17 del Registro de este Consejo Nacional
y:

CONSIDERANDO:

Que por Resolución D. N° 2291/16 se aprobó la convocatoria de Actividades de Cooperación Internacional en el marco de Programa de Cooperación Bilateral Nivel 1 (PCB-I) con el National Science Foundation (NSF) de Estados Unidos, a desarrollarse entre los años 2017 y 2018.

Que las solicitudes presentadas fueron evaluadas por las instancias respectivas, y según el reglamento del Sistema de Evaluación y Acreditación.

Que las solicitudes presentadas, de acuerdo con lo establecido por el Directorio, han sido analizadas por una comisión integrada por los Presidentes de las Grandes Áreas.

Que para todas las solicitudes, la comisión evaluadora estableció un orden de calificación, y recomendó coordinar con las contrapartes la aprobación de las presentaciones evaluadas favorablemente por ambas instituciones.

Que corresponde, en consecuencia, aprobar únicamente las solicitudes aprobadas por las dos Instituciones.

Que el financiamiento de las actividades aprobadas estará supeditado a la disponibilidad presupuestaria y se ajustará a lo establecido en la Resolución D. N° 3509/16.

Que la presente decisión fue acordada en la Reunión de Directorio de los días 02 y 03 de mayo de 2017.

Que el dictado de la siguiente medida se efectúa en uso de las atribuciones conferidas por los Decretos N° 1661/96, 310/07, 1939/12, 263/13,

MCN



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

1136/14 en su parte pertinente, 409/15, 2349/15, 162/15 y 93/17; y las Resoluciones D N° 346/02, 1904/15, 2307/16 y 4118/16.

Por ello,

**EL DIRECTORIO DEL
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS
RESUELVE:**

ARTICULO 1°.- Apruébense las solicitudes que se consignan en el Anexo I de la presente Resolución, dado que ya han sido aprobadas por ambas instituciones.

ARTICULO 2°.- Encomiéndese a la Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico que, de acuerdo con la disponibilidad presupuestaria y atento a lo establecido por la Resolución D. N° 3509/16, se atienda el financiamiento de las actividades aprobadas por el CONICET y las instituciones de contraparte.

ARTICULO 4°.- Regístrese, comuníquese a los interesados, a la Gerencia de Desarrollo Científico y Tecnológico, a la Gerencia de Administración y a la Unidad de Auditoría Interna, a los efectos pertinentes y archívese.

RESOLUCION D. N°

Inde de Plan M 22.5

DR. BERENIA M. FLAWIA
VICEDIRECTORA GENERAL
GERENCIA DE ADMINISTRACION
CONICET

MCN



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

ANEXO I

RESOLUCION N° **1225**

**SOLICITUDES APROBADAS POR LAS DOS PARTES PARA
PROGRAMAS DE COOPERACIÓN BILATERAL NIVEL I (PCB-I)**

**CONVENIO DE COOPERACION CIENTIFICA
 CONICET – NSF (ESTADOS UNIDOS)**

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	MONTO ANUAL APROBADO
PUGNALONI, LUIS ARIEL	Redes de fuerzas en empaquetamientos granulados. Homología persistente	Lou Kondic	\$60.000,00.-
CORLEY, JUAN CARLOS	Dinámica espacio-temporal de los estallidos poblacionales de la plaga forestal Sirex noctilio en la Patagonia: factores ambientales y procesos poblacionales.	Liebhold, Andrew	\$60.000,00.-
KACOLIRIS, FEDERICO PABLO	ESTRUCTURA GENÉTICA DE LA LAGARTIJA DE LAS DUNAS (LIOLAEMUS MULTIMACULATUS) INFERIDA A PARTIR DE MARCADORES MICROSATELITES	SINERVO, BARRY R.	\$60.000,00.-
LIBKIND FRATI, DIEGO	Genómica comparativa de cepas salvajes e industriales de Saccharomyces eubayanus: entendiendo la domesticación de la levadura Lager.	Hittinger, Chris Todd	\$60.000,00.-
AVILA, LUCIANO JAVIER	Vida en los límites: explorando la biogeografía y evolución de lagartijas Liolaemus de los salares del oeste de Argentina en una perspectiva de cambio climático	Sites, Jack Walter	\$60.000,00.-
IGLESIAS, ALBERTO ALVARO	Estudio Comparativo de Enzimas del Metabolismo de Carbohidratos en Procariotas y Eucariotas. Caracterización de nucleósido-difosfo-glucosa pirofosforilasas y de glucógeno sintasas de bacterias y de protozoos.	MIGUEL ANGEL BALLICORA	\$60.000,00.-
LERNER, BETIANA	Desarrollo de Micro y Nanoporos de estado sólido para sensado de células y ADN	Bhansali, Shekhar	\$60.000,00.-

MCN



1225

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

SILVA, MARIA FERNANDA	Desarrollo y caracterización de sensores de papel pirolizado para seguridad alimentaria	García, Carlos	\$50.000,00.-
LUNA, GERARDO JUAN MANUEL	Identificación y estudio de sistemas simbióticos en el hemisferio sur	Sokoloski, Jennifer Lynn	\$50.000,00.-
ID BETAN, RODOLFO MOHAMED	Formulación microscópica para el estudio de la estructura y las reacciones nucleares de núcleos débilmente ligados	Maciel Nunes, Filomena	\$50.000,00.-
RINALDI, CARLOS ALBERTO	Desarrollo de técnicas analíticas basadas en LV-eNose (Laser Vaporization Electronic Nose) para la detección de Indicadores de Riesgo de la Transmisión de la Enfermedad de Chagas	García, Carlos	\$50.000,00.-

MCN