



1032

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

**BUENOS AIRES, 23 MAY 2017**

VISTO, el expediente N° 003804/16 del Registro de este Consejo Nacional  
y:

**CONSIDERANDO:**

Que por Resolución D. N° 0787/17 se aprobaron los resultados de la convocatoria de Actividades de Cooperación Internacional en el marco de Programa de Cooperación Bilateral Nivel I (PCB-I) con la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Sao Paulo (FAPESP) de Brasil, a desarrollarse entre los años 2017 y 2018.

Que por un error involuntario se omitió mencionar a otros investigadores que habían sido aprobados por ambas partes.

Que corresponde, en consecuencia, dejar sin efecto la Resolución de Directorio N° 0787, de fecha 26 de abril de 2017, para corregir el error e incorporar a todos los investigadores aprobados.

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, 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.

MCN

A

MCN

Por ello,



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

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

**ARTICULO 1º.-** Dejar sin efecto la Resolución de Directorio N° 0787, de fecha 26 de abril de 2017.


**ARTICULO 2º.-** Apruébense las solicitudes que se consignan en el Anexo I de la presente Resolución, dado que ya han sido aprobadas por ambas instituciones.

**ARTICULO 3º.-** 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 4º.-** 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°: 1032**

  
**Dr. ALEJANDRO CECCATTO**  
Presidente CONICET

MCN  




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

ANEXO I  
**RESOLUCION N° 1032**

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

**CONVENIO DE COOPERACION CIENTIFICA  
 CONICET - FAPESP (BRASIL)**

**Gran Area de Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de los Materiales**

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	MONTO ANUAL APROBADO
ALDAO, CELSO MANUEL	Mecanismos de conducción en detectores de gases basados en óxidos de cerio y titanio nanoestructurados	Longo da Silva, Elson	\$80.000,-
LEBLANC, JEAN GUY JOSEPH	Bacterias lácticas productoras de vitaminas y sub-productos de frutas para la elaboración de prototipos de alimentos bioenriquecidos	Gombossy de Melo Franco, Bernadette Dora	\$80.000,-
RUMBO, MARTIN	Nuevo concepto de biorefinería: producción de etanol y probióticos empleando la levadura <i>Kluyveromyces marxianus</i>	Gombert, Andreas	\$80.000,-

**Gran Area de Ciencias Sociales y Humanidades**

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	MONTO ANUAL APROBADO
REYNOSO, DIEGO ESTEBAN	Brasil y Argentina: Opinión Pública y preferencias comerciales	Onuki, Janina	\$80.000,-

**Gran Area de Ciencias Biológicas y de la Salud**

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	MONTO ANUAL APROBADO
ALLEMANDI, DANIEL ALBERTO	DISEÑO DE NUEVOS SISTEMAS DE LIBERACIÓN DE FÁRMACOS DE BASE NANOTECNOLÓGICA (CUBOSOMAS) PARA EL MEJORAMIENTO DEL TRATAMIENTO	Loh, Watson	\$80.000,-

MCN

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



1032

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

FARMACOLÓGICO DEL GLAUCOMA.			
<b>BIGATTI, GREGORIO</b>	Variación morfológica de gasterópodos como biomarcadores de zonas costeras multi-impactadas por contaminación marina	Braga de Castro, Ítalo	\$80.000,-
<b>COTORRUELO, CARLOS MIGUEL</b>	Caracterización de haplotipos RH variantes. Importancia en Medicina Transfusional.	Castilho, Lilian Maria	\$80.000,-
<b>PEICHOTO, MARÍA ELISA</b>	Aislamiento y caracterización de proteínas del veneno de la serpiente Bothrops jararaca que inducen plaquetopenia	Santoro, Marcelo Larami	\$80.000,-
<b>UNREIN, FERNANDO</b>	La citometría de flujo como herramienta para evaluar el impacto de las algas mixotróficas en las tramas tróficas planctónicas	Sarmento, Hugo	\$80.000,-

**Gran Area de Ciencias Exactas y Naturales**

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	MONTO ANUAL APROBADO
<b>CARDACI, MONICA VIVIANA</b>	Determinación de abundancias químicas en SFRs y AGNs	Dors Junior, Oli Luiz	\$80.000,-
<b>COLLO, GILDA</b>	ANÁLISIS MULTI-PROXY DE PROCESOS DE BAJA TEMPERATURA ASOCIADOS A LA EVOLUCIÓN POST-DEPOSITACIONAL DE CUENCAS CLÁSTICAS: IMPLICANCIAS EN LA ESTIMACIÓN DE PALEOGRAFIAS GEOTÉRMICAS Y LA MADURACIÓN DE HIDROCARBUROS	Parra Amezquita, Mauricio	\$80.000,-
<b>FERNANDEZ BONDER, JULIAN</b>	Análisis y Ecuaciones en Derivadas Parciales	Pimentel, Edgar	\$80.000,-
<b>RAPALINI, AUGUSTO ERNESTO</b>	La formación del Gondwana Occidental: evolución paleogeográfica y tectónica y sus implicaciones ambientales	Trindade, Ricardo	\$80.000,-
<b>SALIO, PAOLA VERONICA</b>	Estrategias de detección y monitoreo asociados a los eventos meteorológicos de alto impacto	Toledo Machado, Luis Augusto	\$80.000,-
<b>SAROTTI, ARIEL MARCELO</b>	SÍNTESIS TOTAL DE PRODUCTOS NATURALES GUIADA POR COMPUTADORAS	Pilli, Ronaldo Aloise	\$80.000,-

MCN