



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

4406

BUENOS AIRES, 29 DIC 2016

VISTO, el expediente N° 3807/16 del Registro de este Consejo Nacional y;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución D. N° 1903/16 se aprobó la convocatoria de Actividades de Cooperación Internacional en el marco de Programa de Cooperación Bilateral Nivel I (PCB-I) con la Bayerisches Hochschulzentrum für Lateinamerika (BAYLAT) de Alemania, 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 14 y 15 de diciembre de 2016.



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

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, 409/15, 2349/15 y 162/15; y las Resoluciones D N° 346/02, 1904/15, 2307/16 y 4118/16.

Por ello,

EL DIRECTORIO DEL
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
RESUELVE:

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

ARTICULO 2º.- No hacer lugar a las solicitudes consignadas en el Anexo II de la presente Resolución, por no haber sido recomendadas o no ser prioritarias para alguna de las partes, o por no haber encuadrado con las Bases de la presente Convocatoria.

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°:

44 *Mirtha M. Flawia*

Dra. MIRTHA M. FLAWIA
VICEPRESIDENTE DE ASUNTOS CIENTIFICOS
EN EJERCICIO DE LA PRESIDENCIA
CONICET



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

ANEXO I

RESOLUCION N° 4406

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

**CONVENIO DE COOPERACION CIENTIFICA
CONICET – BAYLAT (ALEMANIA)**

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE	MONTO ANUAL APROBADO
GORUSTOVICH ALONSO, Alejandro Adrian	Vidrios bioactivos para la regeneración del tejido óseo	VAN GRIENSVEN, Matijn	\$70.000
HERMIDA, Elida Beatriz	Desarrollo de sustrato 3D reabsorbibles para regeneración ósea	BOCCACCINI, Aldo Roberto	\$70.000
SANTISTEBAN, Javier Roberto	Textura, densidad de dislocaciones y tensiones internas en tubos de aleaciones base circonio	HOFMANN, Michael	\$70.000
TIRONI, Alejandra	Efectividad de arcillas calcinadas como material suplementario en hormigones	THIENEL, Karl-Christian	\$70.000



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

ANEXO II
RESOLUCION Nº **4406**

**NO HACER LUGAR A LAS SIGUIENTES SOLICITUDES PARA
PROGRAMAS DE COOPERACIÓN BILATERAL NIVEL I (PCB-I)**

**CONVENIO DE COOPERACION CIENTIFICA
CONICET – BAYLAT (ALEMANIA)**

TITULAR ARGENTINO	TÍTULO DEL PROYECTO	TITULAR CONTRAPARTE
BARRACHINA TEJEDA, Raul Oscar	Descripción de procesos de colisión en la formulación cuántica de onda piloto.	DETLEF, Dürr
DIB, Julian Rafael	Análisis microbiológico y de metagenómica funcional en fuentes hidrotermales del noroeste argentino.	LIEBL, Wolfgang
PRIOTTO, Jose Waldemar	Conectividad de habitat en paisajes agrícolas bajo diferentes manejos: los pequeños mamíferos con diferente especialización de hábitat como organismo modelo.	Landis, Douglas Alan