



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** Expte. 3766/17 - NSFC (China) - Convocatoria 2017 - Aprobados

---

VISTO, el expediente N° 003766/17 del Registro de este Consejo Nacional y;

CONSIDERANDO:

Que por Resolución D. N° 1649/17 se aprobó la convocatoria para la solicitud de financiamiento para el Programa de Cooperación Bilateral con la National Natural Science Foundation of China (NFSC), de China, a desarrollarse entre los años 2018 y 2021.

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, según las bases de la convocatoria, corresponde otorgar un pasaje internacional y estadías de hasta 30 días por año para el Investigador argentino en China y \$100.000 anuales para campañas/ trabajos de campo en la Argentina para los proyectos 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 20 y 21 de febrero de 2018.

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, 1136/14 en su parte pertinente, 409/15, 2349/15, 1241/15, 93/17, 914/17 y 145/18; y las Resoluciones D. N° 346/02, 2307/16, 4118/16 y 2190/17.

Por ello,

EL DIRECTORIO DEL  
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TÉCNICAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Apruébense las solicitudes que se consignan en el Anexo IF2018-09844207-APN-GDCT#CONICET 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 3°.- 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 cumplido, archívese.

Digitally signed by CECCATTO Hermenegildo Alejandro  
Date: 2018.03.26 13:10:21 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, ou=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.03.26 13:10:31 -03'00'



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Anexo RD- NSFC (China) Convocatoria 2017 Aprobados-Expte. 3766/17

---

**ANEXO**

**RESULTADOS  
CONVOCATORIA 2017  
NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA (NSFC)**

**PROYECTOS  
SELECCIONADOS  
POR AMBAS PARTES PARA FINANCIAR**

<b>TITULAR ARGENTINO</b>	<b>TITULO DEL PROYECTO</b>	<b>TITULAR CONTRAPARTE</b>	<b>GRAN ÁREA</b>
CARMONA, FACUNDO	Research on the theory and method of soil water and groundwater balance evaluation under large data environment	SHI, LIANGSHENG	KE - CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
FERNANDEZ CIRELLI, ALICIA	Asignación adaptativa de agua y gestión de derechos de agua para países en desarrollo rápido	CHEN, XIAOHONG	KA - CIENCIAS AGRARIAS, DE LA INGENIERÍA Y DE MATERIALES
IZAGUIRRE, IRINA	Estudio comparativo del fitoplancton y bacterioplancton y su acople con CO <sub>2</sub> and CH <sub>4</sub> en embalses	LI, ZHE	KB - CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD
	Patrones funcionales de		

<p>LLAMES, MARIA EUGENIA DEL ROSARIO</p>	<p>las comunidades microbianas de ambientes someros con  estados de equilibrio  contrastantes: Implicancias en los ciclos de nutrientes</p>	<p>JIANG, HELONG</p>	<p>KE - CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES</p>
<p>MARTINEZ, DANIEL EMILIO</p>	<p>Datación con Kr-81 de sistemas acuíferos termales profundos de la llanura Pampeana, Argentina</p>	<p>LU, ZHENG-TIAN</p>	<p>KE - CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES</p>

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
 DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
 ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
 Date: 2018.03.07 11:39:09 -03'00'

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
 GDE  
 DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
 o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
 MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
 30715117564  
 Date: 2018.03.07 11:39:10 -03'00'