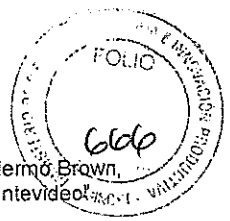




Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

2014 – Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown,
en el Bicentenario del Combate Naval de Montevideo



RESOLUCIÓN N° 040 / 14

BUENOS AIRES, 15 JUL 2014

VISTO el Expediente N° 0145/09, la Resolución N° 556 de fecha 16 de septiembre de 2008 modificada por su similar N° 631 de fecha 2 de noviembre de 2009 y la Resolución N° 686 de fecha 27 de septiembre de 2010, todos ellos del Registro del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA, y la Resolución N° 51 del 3 de marzo de 2009 del Directorio de la AGENCIA NACIONAL PARA LA PROMOCIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA (ANPCyT) y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la Resolución MinCyT N° 556/08 citada en el VISTO se aprobó la creación del Sistema Nacional de Microscopía (SNM), se determinaron su naturaleza, funciones, estructura y organización, y se nombró a los integrantes del Consejo Asesor.

Que la mencionada medida faculta al SNM a llevar adelante la recomendación de políticas, la coordinación de acciones y la adopción de planes, programas y proyectos relacionados con su objeto.

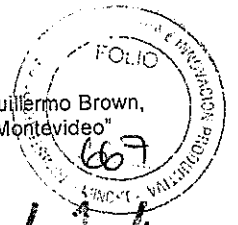
Que a través de la Resolución MinCyT N° 686/10 se delegó el dictado de los actos administrativos relacionados a las acciones de financiamiento del SNM en el Secretario de Articulación Científico-Tecnológica.

Que por Resolución ANPCyT N° 51/09 se aprobaron las Bases y Formulario para el financiamiento de Proyectos de Adquisición de Equipamiento



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

""2014 – Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown,
en el Bicentenario del Combate Naval de Montevideo""



RESOLUCIÓN N° 040 / 14

Adicional y/o Complementario, Mejora de Equipos, y Formación de Recursos Humanos vinculados al Plan de Actividades para el Fortalecimiento del SNM.

Que el Consejo Asesor del mencionado Sistema aprobó las solicitudes de financiamiento de los proyectos que constan en la correspondiente Acta de la reunión de fecha 17 de Junio de 2014.

Que a fin de instrumentar las acciones descritas en el párrafo precedente corresponde dictar el presente Acto Administrativo.

Que las DIRECCIONES GENERALES DE ASUNTOS JURÍDICOS y de PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO han tomado la intervención de su competencia.

Que el suscripto se encuentra facultado para el dictado de la presente medida conforme lo dispuesto por el Decreto N° 21 del 10 de diciembre de 2007 y por la Resolución N° 686 de fecha 27 de septiembre de 2010.

Por ello,

EL SECRETARIO DE ARTICULACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las solicitudes de financiamiento para los Proyectos presentados en el marco del Sistema Nacional de Microscopía (SNM) que se indican en el Anexo I que forma parte integrante del presente Acto



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva


"2014 – Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown,
en el Bicentenario del Combate Naval de Montevideo"



Administrativo.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, notifíquese a los interesados, comuníquese a la SUBSECRETARÍA DE COORDINACIÓN INSTITUCIONAL, a la DIRECCIÓN NACIONAL DE RECURSOS FÍSICOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA y a la DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO, y cumplido, archívese.

Dr. ALEJANDRO CECCATTO
Secretario de Articulación Científico Tecnológica

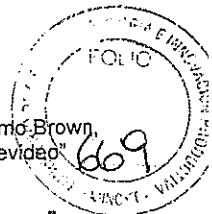


RESOLUCIÓN Nº 040 / 14



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

2014 – Año de Homenaje al Almirante Guillermo Brown,
en el Bicentenario del Combate Naval de Montevideo



RESOLUCIÓN N° 040 / 14

ANEXO I

SISTEMA NACIONAL DEMICROSCOPIA							Monto aprobado para subsidio en pesos	Monto contraparte en pesos
Proyecto I+D	Título	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Dotación	Rubros Aprobados		
ME3	Proyecto de Mejora	INTA	Inta Casaldá	Julia Vázquez Salas y Casán	Aprobado	Cambio del sistema de refrigeración de fotomultiplicadores, placa principal y placa de obtención y líquido refrigerante	\$ 79.060,00	\$ 23.852,50
AC36	Proyecto de Adquisición de Cámara Digital para TEM Jcd 1220 y equipo para medir alto vacío	INTA	CAP	Claudia Neme	Aprobado	Sistema de medición alto vacío - Sistema de registro de imágenes para TEM	\$ 241.199,19	\$ 60.299,55
ME7	Proyecto de Mejora	CONCET	CQUEIC	María Cecilia Sampayo	Aprobado	Láser Argón Multi línea	\$ 69.455,63	\$ 23.151,89
AC57	Proyecto de Adquisición de Objeto 100X	UNLP	Facultad de Cs. Exactas Plataforma de Microscopía Avanzada	Guillermo Dozina	Aprobado	Objetivo 100X	\$ 61.160,00	\$ 15.295,00