



BUENOS AIRES, 16 OCT 2014

VISTO el Expediente N° 0623/12, las Resoluciones N° 1252 de fecha 19 de diciembre de 2011, N° 589 del 3 de agosto de 2012, SACT N° 041 del 4 de septiembre de 2012 y SACT N° 034 del 24 de julio de 2013, todos del Registro del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la Resolución MinCyT N° 1252/11 citada en el VISTO se creó del Sistema Nacional de Rayos X (SNRX), se determinaron su naturaleza, funciones, estructura y organización, y se nombró a los integrantes del Consejo Asesor.

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

Que, asimismo, a través de la Resolución MinCyT N° 1252/11, se delegó el dictado de los actos administrativos relacionados con las acciones de financiamiento del SNRX en el Secretario de Articulación Científico Tecnológica.

Que por conducto de la Resolución SACT N° 041/12 se aprobaron las Bases y Formularios para el financiamiento de Proyectos de Adquisición de Equipamiento Adicional y/o Complementario, Mejora de Equipos, y Formación de Recursos Humanos vinculados al Plan de Actividades para el Fortalecimiento del SNRX.



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

RESOLUCIÓN N° 080 / 14

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

Que mediante la Resolución SACT N° 034/13 se modificaron dichas Bases y Formularios.

Que el Consejo Asesor del mencionado Sistema aprobó las solicitudes de financiamiento de los proyectos que constan en el Acta de la reunión de fecha 09 de Septiembre de 2014.

Que a fin de instrumentar las acciones descriptas 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 Resolución conforme lo dispuesto por el Decreto N° 21 del 10 de diciembre de 2007 y por la Resolución MinCyT N° 1252 del 19 de diciembre de 2011.

Por ello,

EL SECRETARIO DE ARTICULACIÓN CIENTÍFICO TECNOLÓGICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar las solicitudes de financiamiento para los Proyectos presentados en el marco del Sistema Nacional de Rayos X (SNRX) que se indican en el ANEXO I que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese, comuníquese, notifíquese a los interesados, a la SUBSECRETARÍA DE COORDINACIÓN INSTITUCIONAL, a la DIRECCIÓN NACIONAL DE RECURSOS FÍSICOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA y



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

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

a la DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO
EXTERNO, y cumplido, archívese.

Dr. ALEJANDRO CECCATTO
Secretario de Articulación Científico Tecnológica

RESOLUCIÓN N° 080 / 14



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

RESOLUCIÓN N° 080 / 14

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

ANEXO I

| SISTEMA NACIONAL DE RAYOS X | | | | | | | Monto aprobado para subsidio en pesos | Monto contraparte en pesos |
|-----------------------------|--|--------------------------|---|-----------------------|----------|--|---------------------------------------|----------------------------|
| Proyecto n° | Título | Institución Beneficiaria | Dependencia | Responsable Técnico | Estado | Rúbrica Aprobada | | |
| RX-AC 6 | Proyecto de Adquisición de Cronómetro para equipo de Difracción de Rayos X marca RIGAKU de 285 mm de diámetro | CONCET | INIEON | Pagnola Marcelo Rubén | Aprobado | Cronómetro para equipo de Difracción de Rayos X, accesorios | \$ 319.275,00 | \$ 105.425,00 |
| RX-AC 8 | Proyecto de Adquisición de Generador de rayos X de alto voltaje para aplicaciones en el campo de Física Aplicada a la Medicina y ensayos de microtomografía para muestras de volúmenes superiores a 1000 cm ³ | CONCET | IFEG Instituto de Física Enrique Guada (EX IFFAMAF) | Mauro Valente | Aprobado | Fuente de radiación de alto flujo y energía, accesorios | \$ 600.000,00 | \$ 364.288,50 |
| RX-IV 6 | Proyecto de Mejora | CONCET | INIEON | Pagnola Marcelo Rubén | Aprobado | Generador de Rayos X para equipo de Difracción de Rayos X, accesorios | \$ 330.772,00 | \$ 125.927,00 |
| RX-IV 7 | Proyecto de mejora para difractor de RX de polvo PANalytical X'Pert Pro | CONCET | INIEON | Raúl Carbonio | Aprobado | Unidad orientadora, tubo de RX, base de datos PCF, estándares varios para DRX de polvo | \$ 169.713,00 | \$ 56.592,01 |
| RX-C 11 | Mantenimiento de Software DiffractPlus Topas para el refinamiento estructural de diagramas de difracción de rayos X mediante el método de Rietveld | ONSA | Gerencia Complejo Tecnológico Pilseniyev | Gastón Fougi | Aprobado | Pasajes, útiles e insumos | \$ 73.236,00 | N/A |