



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

RESOLUCIÓN N° 005/16

BUENOS AIRES, - 1 FEB 2016

VISTO el Expediente N° 1463/11, las Resoluciones N° 197 de fecha 5 de abril de 2011 y SACT N° 017 de fecha 26 de julio de 2011, todos del Registro del MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PRODUCTIVA y,

CONSIDERANDO:

Que mediante la Resolución MINCYT N° 197/11 citada en el VISTO se aprobó la creación del Sistema Nacional de Espectrometría de Masas (SNEM), se determinaron su naturaleza, funciones, estructura, organización y se nombró a los integrantes del Consejo Asesor.

Que la mencionada medida faculta al SNEM 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° 197/11, se delegó el dictado de los actos administrativos relacionados con las acciones de financiamiento del SNEM en el Secretario de Articulación Científico Tecnológica.

Que en tal sentido, por conducto Resolución SACT N° 017/11 se aprobaron las Bases y Formularios para el financiamiento de Proyectos de Adquisición de Equipamiento Adicional y/o Complementario, Mejora de



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

RESOLUCIÓN N° 005/16

Equipos, y Formación de Recursos Humanos vinculados al Plan de Actividades para el Fortalecimiento del SNEM.

Que el Consejo Asesor del SNEM, en su reunión del 01 de diciembre de 2015, ha evaluado y aprobado las solicitudes de financiamiento de los Proyectos E-C5, E-C6, E-C7, E-AC9, E-AC11, E-AC12 y E-M9, que constan en el Acta suscripta en la misma fecha.

Que por lo expuesto corresponde dictar el presente Acto Administrativo.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO EXTERNO ha tomado la intervención de su competencia.

Que la DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS JURÍDICOS ha 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° 197 de fecha 5 de abril 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 Espectrometría de Masas (SNEM) que se indican en el ANEXO I que forma parte integrante de la



*Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva*

presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese, comuníquese, notifíquese a los interesados, 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.

Lic. AGUSTIN CAMPERO
Secretario de Articulación Científico Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

RESOLUCIÓN Nº 005/16



Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

RESOLUCIÓN N° 005/16

ANEXO I PROYECTOS APROBADOS

SISTEMA NACIONAL DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS						Monto aprobado para subsidio en pesos	Monto contraparte en pesos
Proyecto n°	Título	Institución Beneficiaria	Dependencia	Responsable técnico	Rubros Aprobados		
E-C5	Estadías de capacitación y/o entrenamiento en el exterior protécnica pro espectrometría de masas	CONCET	IQUIBICEN	Silvia Moreno	Pasajes y viáticos	\$ 85.000,00	NC
E-C6	Curso Introductorio: Introducción a la Espectrometría de Masa	Universidad Nacional de Misiones	Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales	Martí, Darío Andrea	Pasajes, viáticos e insumos	\$ 147.176,00	NC
E-C7	Estadía de capacitación en el país: Capacitación basada en el uso de UPLC-QTOF-MS	CONCET	CCT-Rosario	Antonio Utraro	Pasajes y viáticos	\$ 83.760,00	NC
E-AC9	Proyecto de adquisición complementaria: Adquisición de fuente de ionización nanoESI y nano-PLC	CONCET	CCT-Rosario	Eduardo Ceccarelli	Fuente de ionización y emisor, inyector de muestras, accesorios	\$ 284.285,00	\$ 98.675,00
E-AC11	Proyecto de Adquisición de NanoSpray Flex Ion Source	UBA	IQUIBICEN	Moreno, Silvia	Fuente de iones, conector de columnas	\$ 158.820,00	\$ 52.950,00
E-AC12	Proyecto de adquisición complementaria: Perfiles metabólicos para el	CONCET	QIBICEN	María Eugenia Monge	Accesorios	\$ 381.957,50	\$ 127.322,50
E-M9	Proyecto de mejora de equipos: Adquisición de bombas turbomoleculares para un LC-microTOFQ Bruker	CONCET	UMYFOR	Gabriela Cabrera	Bomba turbo molecular, accesorios, servicios y honorarios a terceros	\$ 157.810,00	\$ 52.610,00