



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Resolución**

**Número:** RESOL-2017-31-APN-SECACT#MCT

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Viernes 2 de Junio de 2017

**Referencia:** Expte. N° 1463/11 - Financiamiento Sistema Nacional de Espectrometría de Masas (SNEM)

---

VISTO el Expediente N° 1463/11, las Resoluciones N° 197 de fecha 5 de abril de 2011, SACT N° 017 de fecha 26 de julio de 2011 y SACT N° 078 de fecha 14 de octubre de 2015, 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 Científica 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 Equipos, y Formación de Recursos Humanos vinculados al Plan de Actividades para el Fortalecimiento del SNEM.

Que el LABORATORIO DE FISIOLÓGIA VEGETAL de la FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICO QUÍMICAS Y NATURALES dependiente de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE RÍO CUARTO (UNRC) presentó una solicitud de financiamiento al SNEM para su Proyecto E-C10.

Que el Consejo Asesor del SNEM evaluó y aprobó la solicitud de financiamiento del Proyecto E-C9 según consta en el Acta de Evaluación de Solicitudes de Financiamiento de fecha 20 de abril de 2017.

Que, por otro lado, mediante la Resolución SACT N° 078/15 se aprobó el financiamiento del Proyecto E-AC10 presentado por el INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGÍA QUÍMICA (INTEQUI) dependiente del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) y de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL).

Que la mencionada Resolución consignó como institución beneficiaria al CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET) con la correspondiente obligación de aporte de la contraparte.

Que mediante nota de fecha 12 de abril de 2017 el INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGÍA QUÍMICA (INTEQUI) solicitó se consigne a la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) como institución beneficiaria del financiamiento del Proyecto E-AC10, ya que ésta institución realizará el aporte de la contraparte.

Que por lo expuesto corresponde dictar el presente Acto Administrativo aprobando el financiamiento del Proyecto E-C10; y modificando la Resolución SACT N° 078/15 a fin de designar como institución beneficiaria del financiamiento del Proyecto E-AC10 a la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL).

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 la solicitud de financiamiento para el Proyecto presentado en el marco del Sistema Nacional de Espectrometría de Masas (SNEM), según el detalle que se indica en el ANEXO (IF-2017-10439303-APN-SSCI#MCT) que forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Modificar la Resolución SACT N° 078 de fecha 14 de octubre de 2015 en su parte pertinente, consignando como institución beneficiaria del financiamiento del Proyecto E-AC10 a la UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS (UNSL) en lugar del CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET).

ARTÍCULO 3°.- 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.

Digitally signed by CAMPERO Agustin  
Date: 2017.06.02 14:56:59 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Ricardo Agustín Campero  
Secretario  
Secretaría de Articulación Científico-Tecnológica  
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

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: 2017.06.02 14:57:10 -0300



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Informe**

**Número:** IF-2017-10439303-APN-SSCI#MCT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 31 de Mayo de 2017

**Referencia:** Expte. N° 1463/11 - Financiamiento Sistema Nacional de Espectrometría de Masas (SNEM)

**PROYECTOS APROBADOS SNEM**

<b>SISTEMA NACIONAL DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS</b>						<b>Monto aprobado para subsidio en pesos</b>	<b>Monto contraparte en pesos</b>
<b>Proyecto N°</b>	<b>Título</b>	<b>Institución Beneficiaria</b>	<b>Dependencia</b>	<b>Responsable técnico</b>	<b>Rubros Aprobados</b>		
E-C10	Cursos Avanzados: Aplicaciones de la espectrometría de masas en la determinación de metabolitos vegetales	UNRC	Fac. Cs. Ex. Fco-Qcas. y Nat. Laboratorio de Fisiología Vegetal	Sergio Alemano	Pasajes, viáticos e insumos	\$ 142.508	N/A

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: 2017.05.31 13:58:30 -03'00'

Sergio Daniel Matheos  
Subsecretario  
Subsecretaría de Coordinación Institucional  
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

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: 2017.05.31 13:58:31 -03'00'