



Universidad Nacional de Salta

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

T.E. (Directos): 054-387-4255406/336

E-mail: [cisec@unsa.edu.ar](mailto:cisec@unsa.edu.ar)

[presiden@unsa.edu.ar](mailto:presiden@unsa.edu.ar)

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE  
MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

"2021 - AÑO DEL BICENTENARIO DEL PASO A LA  
INMORTALIDAD DEL HÉROE NACIONAL GENERAL MARTÍN  
MIGUEL DE GÜEMES"

## RESOLUCIÓN N° 617/2021-CI

SALTA, 22 de septiembre de 2021

### VISTO:

La Resolución N° 087/19-CCI, mediante la cual se adjudican los Proyectos de Mejora de Equipamiento (PME) - 2018, y;

### CONSIDERANDO:

Que mediante Res. N° 434/18-CCI, se establecen las bases y condiciones de la Convocatoria a Proyectos PME – 2018, entre las que con el fin de promover el uso eficiente de los recursos materiales y la colaboración académica entre los diferentes grupos de investigación de esta Universidad, como así también de otros Institutos, se plantean actividades de capacitación para el uso del equipamiento existente o nuevo, a través de la formación de recursos humanos por especialistas invitados a Sede Salta, o la concesión de becas para los investigadores integrantes de los Proyectos participantes.

Que mediante Res. N° 470/19-CI, se asignan los montos para las Actividades de Capacitación a través de la Invitación de Especialistas y de Becas por \$1.200.000 (pesos, un millón doscientos mil).

Que con el fin de llevar a cabo estas actividades, se ha solicitado a los Directores de los Proyectos PME – 2018 envíen sus propuestas para que un integrante (con relación de dependencia con la UNSa) de los proyectos participantes, realice una estancia de investigación en otro centro del país.

Que por Nota N° 0998/21 el Dr. Alejandro Luis Hernández – Director del Proyecto PME Tipo I, de Título "Mejoramiento del instrumental de monitoreo térmico y meteorológico disponible para el desarrollo y transferencia de tecnología solar térmica de calefacción y refrigeración, cocción solar y secado de productos agrícolas.", presenta su propuesta para la Actividad 2 – Becas.

Que por Nota N° 1000/21 la Dra. Delicia Ester Acosta – Directora del Proyecto PME Tipo III, de Título "Caracterización de materiales.", presenta su propuesta para la Actividad 2 – Becas.

Que por Nota N° 1041/21 el Dr. Rubén Oscar Cimino – Director del Proyecto PME Tipo III, de Título "Actualización de equipamiento de biología celular y molecular para la investigación en salud humana y agropecuaria.", presenta su propuesta para la Actividad 2 – Becas.



Universidad Nacional de Salta

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

T.E. (Directos): 054-387-4255406/336

E-mail: [cisec@unsa.edu.ar](mailto:cisec@unsa.edu.ar)

[presiden@unsa.edu.ar](mailto:presiden@unsa.edu.ar)

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA  
REPUBLICA ARGENTINA

"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE  
MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

"2021 - AÑO DEL BICENTENARIO DEL PASO A LA  
INMORTALIDAD DEL HÉROE NACIONAL GENERAL MARTÍN  
MIGUEL DE GÜEMES"

## RESOLUCIÓN N° 617/2021-CI

Que por Nota N° 1123/21 el Dr. Rubén Marino Cardozo – Director del Proyecto PME Tipo I, de Título "Fortalecimiento de la capacidad de cuantificar e identificar factores que intervienen en los procesos de transmisión de enfermedades vectoriales y en la evaluación de componentes ambientales sospechados de generar tumores en la glándula tiroides.", presenta su propuesta para la Actividad 2 – Becas.

Que atento a lo expuesto, corresponde emitir resolución de aprobación y autorización de pago, con los fondos otorgados en el marco de Programa de Fortalecimiento de la Ciencia y la Tecnología en Universidades Nacionales – Convocatoria 2018, por Res. SPU-205/18.

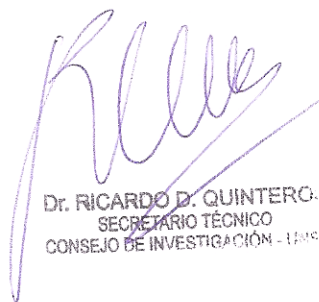
Por ello,

### LA PRESIDENTE DEL CONSEJO DE INVESTIGACIÓN RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las propuestas a la Actividad 2 – Becas, que se listan en el Anexo I de la presente resolución, presentadas por los Directores de los Proyectos de Mejora de Equipamiento (PME) - 2018.

ARTÍCULO 2º.- Autorizar el pago de las propuestas que se listan en el Anexo I de la presente resolución, con los fondos otorgados en el marco de Programa de Fortalecimiento de la Ciencia y la Tecnología en Universidades Nacionales – Convocatoria 2018, por Res. SPU-205/18.

ARTÍCULO 3º.- Comunicar la presente a los Interesados y al Área Contable de este Consejo para su toma de razón y demás efectos. Cumplido por Mesa de Entradas, procédase a su publicación y archivo.



Dr. RICARDO D. QUINTERO  
SECRETARIO TÉCNICO  
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSA



Dra. LIZ G. NALLIM  
PRESIDENTE  
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSA



Universidad Nacional de Salta

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN

T.E. (Directos): 054-387-4255406/336

E-mail: [csiec@unsa.edu.ar](mailto:csiec@unsa.edu.ar)

[president@unsa.edu.ar](mailto:president@unsa.edu.ar)

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

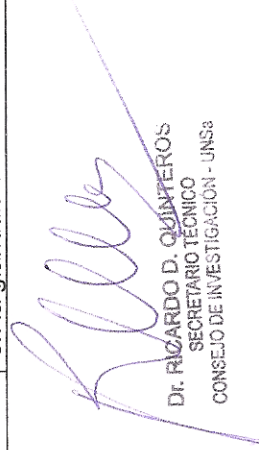
"2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE  
MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN"

"2021 - AÑO DEL BICENTENARIO DEL PASO A LA  
INMORTALIDAD DEL HÉROE NACIONAL GENERAL MARTÍN  
MIGUEL DE GÜEMES"

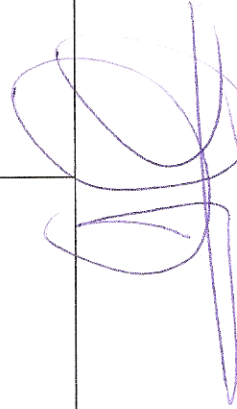
## RESOLUCIÓN N° 617/2021-CI

### ANEXO I

Director/a	Proyecto	Postulante – DNI	Actividad
Dr. Alejandro Luis Hernández	Mejoramiento del instrumental de monitoreo térmico y meteorológico disponible para el desarrollo y transferencia de tecnología solar térmica de calefacción y refrigeración, cocción solar y secado de productos agrícolas.	Andrés Emanuel Díaz – DNI N° 39.897.127	"Aprendizajes técnico-científicos teóricos y prácticos para el diseño y desarrollo de nuevos materiales termo-aislantes para la vivienda de interés social."
Dra. Delicia Ester Acosta	Caracterización de materiales.	Ignacio Roberto Aramayo – DNI N° 33.235.933	"Escalamiento en producción de partículas de SBA-15."
Dr. Rubén Oscar Cimino	Actualización de equipamiento de biología celular y molecular para la investigación en salud humana y agropecuaria.	José Fernando Gil – DNI N° 27.972.765	Entrenamiento en diagnóstico serológico orthohantavirus en reservorios silvestres.
Dr. Rubén Marino Cardozo	Fortalecimiento de la capacidad de cuantificar e identificar factores que intervienen en los procesos de transmisión de enfermedades vectoriales y en la evaluación de componentes ambientales sospechados de generar tumores en la glándula tiroides.	Emma Anhyela Guantay – DNI N° 33.979.440	"Influencias ambientales en el eje neuroendocrino en roedores: técnicas para la determinación de hormonas."



Dr. RICARDO D. QUINTEROS  
SECRETARIO TÉCNICO  
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSa



Dra. LIZ G. NALLIM  
PRESIDENTE  
CONSEJO DE INVESTIGACIÓN - UNSa