

ACTA N° 1539

----- En la ciudad de La Plata a los 10 días del mes de noviembre de 2021, siendo las 16:40 horas, se reúne el Directorio de la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires, en la sede de la CIC, bajo la presidencia del doctor Carlos Naón y con la presencia de las directoras doctoras Diana Suárez y Nora Goren y los directores doctores Ernesto Gallegos y Jerónimo Ainchil y la Secretaria Administrativa, profesora Rosana Valera, que actúa como Secretaria de Actas.-----

El Orden del Día a tratar es el siguiente: -----

1. Aprobación del Orden del Día. -----
2. Informe de Presidencia. -----
3. Dirección Provincial de Gestión, Seguimiento y Desarrollo de la Actividad Científica. -----
4. Dirección Provincial de Vinculación y Transferencia. -----

1.- Aprobación del Orden del Día.

El Directorio resuelve aprobar el Orden del Día propuesto. -----

2.- Informe de Presidencia:

El Presidente informa al Directorio sobre diversas actividades de gestión desarrolladas desde el 21 de octubre del corriente: -----

- El día jueves 21 de octubre se llevó a cabo, en el marco del Programa PROCER-CIC, una reunión virtual con un productor lechero integrante de una Usina Láctea (CECILU SRL, Marcos Paz). En particular los temas tratados fueron análisis de efluentes de industria lechera y análisis del envasado de la leche en sachet. En esta oportunidad se contó la presencia de investigadoras/es del Instituto de Hidrología de Llanuras (IHLLA, CIC-CONICET-UNICEN) por el tema de efluentes y del Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA, CIC-CONICET-UNLP) por el segundo de los temas. La reunión estuvo coordinada por la directora Daiana Gagiotti y el director provincial Roberto de Rose. -----

- El día miércoles 27 de octubre se llevó a cabo una nueva reunión de la Mesa de Maquinaria Agrícola. En dicha mesa se trabajó activamente para definir nuevas estrategias a seguir dentro de este espacio. De la reunión participaron representado al ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica (MPCeIT), por la subsecretaría de Industria, Pymes y Cooperativas, la asesora licenciada Olga Muiño, por la jefatura de gabinete de la subsecretaría de Industria, Huilen Amigo, por la subsecretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación, el director de Planeamiento Estratégico, Santiago Salinas y por la Comisión de Investigaciones Científicas la directora de Gestión de la Innovación y Programas Especiales Daiana Gagiotti.-----

- El jueves 28 de octubre, se llevó a cabo de manera virtual una charla sobre “Diseño Estratégico y Sustentable” orientado a la Industria Textil para todo el territorio bonaerense. Esta charla fue organizada por la Dirección Provincial de Vinculación y Transferencia de la

ACTA-2021-30185955-GDEBA-CIC

1

ACTA N° 1539

CIC en trabajo conjunto con la Subsecretaría de Industria y la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica (MPCeIT). -----

En el espacio de la Mesa Sectorial de la Industria Textil Regional Mar del Plata, se llevó a cabo la presentación de la temática en cuestión, donde se realizaron exposiciones de los siguientes Centros CIC: -----

- Instituto de Diseño (IDI-UNNOBA): la presentación estuvo a cargo de la directora, María de las Mercedes Filpe. Realizó una breve introducción a los conceptos más actuales del Diseño Estratégico y su aplicación a la Industria textil, finalizando con dos casos de aplicación.-----
- Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación en Diseño Industrial (CDI – CIC-UNLa): la presentación estuvo a cargo de la investigadora Marianela Jáuregui. Realizó la exposición de su tesis doctoral, basada en un caso de estudio en la industria textil. ----
- Centro de Investigaciones Proyectuales y Acciones de Diseño Industrial (CIPADI-UNMdP): la presentación estuvo a cargo de la investigadora Celina Monacchi. Realizó la exposición de su tesis doctoral, basada en un caso de estudio en la industria textil. -----

De la reunión, además de las personas mencionadas, participaron por la Subsecretaría de Industria, Pymes y Cooperativas (MPCeIT), Olga Muiño, por la Jefatura de Gabinete de la Subsecretaría de Industria, (MPCeIT), Huilen Amigo, el director de Planeamiento Estratégico de la Subsecretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación (MPCeIT), Santiago Salinas y por la Comisión de Investigaciones Científicas, el director provincial de Vinculación y Transferencia, Roberto de Rose, y la directora de Gestión de la Innovación y Programas Especiales, Daiana Gagiotti. -----

- El viernes 29 de octubre el Presidente asistió a una reunión entre autoridades de los Centros CIC LEMIT, CIDEPINT y CEREN, el subsecretario de Participación Ciudadana del Ministerio de Seguridad de la Provincia, doctor Pablo Fernández y Comisarios responsables de la zona donde se ubican los Centros. La reunión fue gestionada a partir de distintos hechos de inseguridad sufridos en los Centros que incluyen intrusiones y robos. Durante el encuentro los efectivos y el Subsecretario recorrieron el establecimiento y sus alrededores a fines de considerar las posibles soluciones e informando que ya se iniciaron acciones para mejorar la presencia policial con el incremento de personal afectado a la sede.-----

- El mismo día se realizó un encuentro para presentar el Programa de Competitividad de Economías Regionales (PROCER), impulsado por la CIC en conjunto con la Fundación Tecnológica del Plata, en La Plata y el Gran La Plata. La reunión se llevó a cabo en el salón de Actos de UPCN, y contó con la presencia de la concejala Yanina Lamberti y el concejal Cristian Vander, junto a la directora nacional de Desarrollo Regional PYME del Ministerio de Desarrollo Productivo de Nación, licenciada Karina Pérez. Por la CIC realizaron la respectiva exposición el presidente Carlos Naón y el director provincial de Vinculación y Transferencia, Roberto de Rose. Por la Fundación Tecnológica del Plata expuso su presidente José María

ACTA N° 1539

Ochoa. Participaron del encuentro representantes de empresas y cámaras empresarias como Asamblea de Pequeños y Medianos Empresarios (APYME), Biodigestores La Plata; Cámara La Plata Oeste (CALPO); Zona Franca de La Plata; Unión Industrial de La Plata; Frigolar S.A. y Freelogic.-----

- El martes 2 de noviembre, en el marco del Programa PROCER-CIC, desde la Dirección Provincial de Vinculación y Transferencia se organizó una reunión presencial entre la empresa Usina Láctea de Marcos Paz e integrantes de la Universidad Nacional de Luján pertenecientes al Centro de Investigación Docencia y Extensión en Producción Agropecuaria (CIDEPA), centro de asociación simple de la CIC. Por parte de la Dirección Provincial de Vinculación y Transferencia asistió Roberto de Rose, en cuanto por el CIDEPA su director ingeniero Marcos Reche y el ingeniero Fabian Marchesotti.-----

La reunión surge a partir de dos necesidades detectadas en el encuentro realizado en la localidad de Marcos Paz entre empresarios locales y la CIC, con relación a dos problemáticas presentadas por la empresa mencionada a saber: -----

- Tema 1: análisis de efluentes: toma de muestras de efluentes y análisis de niveles de DBO y DQO. Esto se debe a que la Usina Láctea está ubicada dentro de la zona que controla ACUMAR y este es un requisito a satisfacer por las empresas de este tipo. -----
- Tema 2: reconvertir la planta de envasado de sachet actual, en una planta UHT de sachet, Larga Vida, no en envasada en sistemas “tetra”. Esto es para que la empresa no se encuentre condicionada a *Tetra Pack* quien monopoliza el material de envasado. De esta manera reducir costos y dar un salto de calidad propio, que permita solucionar una gran problemática en zonas de bajo poder adquisitivo, que no pueden garantizar la cadena de frío. Ampliar, también, la capacidad de llegada a mercados que hoy no pueden abastecerse, cómo comedores, escuelas, cárceles, etc., quienes por falta de capacidad para almacenar sachet en frío se ven obligados a volcarse al envasado “tetra” o leche en polvo.-----

Se resolvió estudiar los dos temas uno más sencillo y operativo (el análisis de niveles de DBO y DQO) y otro que implica un desarrollo más técnico e incluso podría formar parte de una presentación a algunas ventanillas de fomento a la innovación o mejora tecnológica. -----

- El lunes 1° de noviembre el presidente Carlos Naón, junto a los directores provinciales Roberto de Rose y Leandro Andrini, la directora de Contenidos y Publicaciones Especiales Analía Centeno y el director de la Unidad Planta Piloto Multipropósito (PlaPiMu) y Laboratorio de Servicios a la Industria y al Sistema Científico (LaSeISic) Jorge Jíos, recibieron a los funcionarios del Municipio de Lomas de Zamora, subsecretario de Servicios Urbanos, Pedro Procopio y al Director de Política de Reciclado, Ariel González.-----

La visita tuvo como objetivo generar un primer vínculo entre la secretaría de ambiente de Lomas de Zamora y la CIC, a través de sus proyectos de investigación y líneas de trabajo. En

ACTA N° 1539

este caso puntual la mirada está depositada en la planta recicladora de pilas. Es sabido que la problemática de las pilas tradicionales y el gran impacto que tienen en el planeta sigue siendo materia de preocupación y constante trabajo para resolverlo. Por esto la planta de reciclaje emplazada en la PlaPiMu- LaSeiSic se convierte en una planta modelo para que pueda ser replicada en otros. -----

- El miércoles 3 de noviembre los directores provinciales Nicolás Olszevicki y Leandro Andrini junto con la directora de Contenidos y Publicaciones Especiales, Analía Centeno, recibieron al vicedecano de la Facultad de Periodismo Pablo Bilyk. La reunión tuvo como objetivo reafirmar el compromiso que durante la semana quedaría plasmado en el Convenio a firmar, y reforzar el trabajo interinstitucional en lo que se refiere a la comunicación pública del quehacer científico y tecnológico. -----

- El jueves 4 de noviembre, se llevó a cabo una reunión virtual con integrantes del Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia (MDA). En dicho espacio se realizó la presentación de Centros CIC, que realizan investigación y transferencia en el ámbito de la Industria de Alimentos y Bebidas, la temática del encuentro fue “Alimentación Saludable”. ---- El objetivo de la reunión fue la presentación de las líneas de investigación que están llevando adelante los Centros CIC en dicha temática para analizar la posibilidad de trabajar articuladamente con el MDA. -----

Los Centros que presentaron sus líneas de trabajo fueron: -----

- Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA, CIC-CONICET-UNLP), a través de su directora Andrea Gomez Zavaglia. -----
- Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas "Dr. Fernando VITERI" (IDIP, CIC-Ministerio de Salud), a través de su subdirectora Agustina Malpeli. -----
- Instituto Superior Experimental de Tecnología Alimentaria (ISETA, DGCyE), a través de la investigadora Lorena Garritta. -----
- Instituto Tecnológico Chascomús (INTECH, CONICET-UNSAM), a través de la investigadora Natalia Villarreal. -----
- Instituto de Investigación en Sanidad, Producción y Ambiente (IIPROSAM, CONICET-UNMdP), a través de la investigadora Liesel Gende. -----
- Unidad PLAPIMU LASEISIC (UPL, CIC-UNLP), a través de su director Jorge Jíos.-----

Además de las personas mencionadas, participaron integrantes de la comunidad de la UNNOBA, la UNLa, y la UNMdP. Por el MDA estuvo presente la directora provincial de Fiscalización Agropecuaria, Alimentaria y de los Recursos Naturales, Viviana Di Marzio, por la Dirección de Industrias y Productos Alimenticios estuvieron presentes Valeria Ontiveros y Matías De Nicola, en tanto que por la CIC participaron el director provincial de Vinculación y Transferencia, Roberto de Rose, y la directora de Gestión de la Innovación y Programas Especiales, Daiana Gagiotti.-----

- El viernes 5 de noviembre, en el Edificio Néstor Kirchner de la Facultad de Periodismo y Comunicación Social de la Universidad Nacional de La Plata, se llevó a cabo el acto

ACTA N° 1539

presencial en donde dicha Facultad y la CIC firmaron un Convenio de cooperación y trabajo con el objetivo de fortalecer las relaciones institucionales, desarrollar proyectos de manera conjunta e intercambiar información científica y técnica. -----

El acto contó con la presencia de la decana de la Facultad, Andrea Varela, el presidente de la CIC, Carlos Naón y el subsecretario de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia, Federico Agüero. También contó con la presencia del vicedecano de la Facultad, Pablo Bilyk, entre otras autoridades de la casa de estudios, por la subsecretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia, el director provincial de Política Científica y Desarrollo Tecnológico, Alex Kodric, por la CIC los directores provinciales Comunicación y Divulgación Científica, Nicolás Olszevicki, de Vinculación y Transferencia, Roberto de Rose y el coordinador de la Unidad de Coordinación y Control de Gestión, Leandro Andrini.-----

Este Convenio se enmarca dentro de la política general de comunicación que se propone desde la dirección provincial Comunicación y Divulgación Científica, donde la comunicación pública de la ciencia es indisociable de la actividad científica y tecnológica toda, y constituye un valor social al participar de un sistema de información y educación en la materia. -----

La firma del acuerdo, llevada a cabo en la Facultad de Periodismo y Comunicación Social, establece la implementación de proyectos e investigaciones que aporten a las políticas públicas y al desarrollo social de los/as habitantes del territorio bonaerense. Por otro lado, propone producir material de divulgación y popularización de la ciencia en formato radiofónico y audiovisual que promueva el acceso al conocimiento en espacios de comunicación como redes sociales y plataformas digitales. -----

- El lunes 8 de noviembre se llevó a cabo en el Centro Cultural Kirchner (CABA) el encuentro “Argentina 2030: Los desafíos de la Ciencia y la Tecnología” convocado conjuntamente por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y el Ministerio de Educación de la Nación. -----

El mismo tuvo como objetivo debatir los desafíos presentes y futuros que debe afrontar nuestro país, con el fin de superar problemas estructurales. El diálogo apunta a definir agendas de producción de conocimiento y desarrollo tecnológico e innovativo para acompañar un proyecto de país productivo e inclusivo; con ampliación de derechos; creación de trabajo; de creciente calificación y valor agregado; y desarrollo federal y equilibrado.-----

Contó con la presencia de las más altas autoridades a nivel nacional en la materia, donde el cierre fue realizado por el Presidente Alberto Fernández junto a los Ministros Daniel Filmus y Jaime Perczyk, quienes además estuvieron presentes durante el encuentro recorriendo las cinco comisiones de trabajo (Crecimiento, articulación y agendas de cambio institucional; Federalización, agendas territoriales y agendas estratégicas; I+D de frontera, demanda de conocimiento; Igualdad de géneros en ciencia, tecnología e innovación; Comunicación de la actividad científica y tecnológica).-----

Por la CIC participaron el Presidente Carlos Naón, la Directora Nora Goren, el Director Ernesto Gallegos, y los Directores Provinciales María Elena Vela, Nicolás Olszevicki, Roberto de Rose y Leandro Andrini. -----

ACTA N° 1539

- **Informe de avance sobre kit QUNITA - Provincia de Buenos Aires:**

A pedido de la Subsecretarías de Ciencia, Tecnología e Innovación y de Industrias Pymes y Cooperativas del Ministerio de Producción, Ciencia e Innovación Tecnológica de la Provincia, la CIC se incorporó al proyecto de relanzamiento del *Plan QUNITA* en conjunto con los Ministerios de Justicia y DDDHH y de Salud de la Provincia, como oportunamente se refiriera en estos informes de Presidencia (Acta 1535). Con relación a esta temática, se han mantenido varias reuniones de trabajo en forma virtual y presencial, todas llevadas adelante desde la Dirección Provincial de Vinculación y Transferencia a cargo del D.I. Roberto de Rose, entre las que se destacan las siguientes: -----

- 29/10/21 Reunión con el equipo del Ministerio de Justicia, para definir qué tareas y asistencia requieren de la CIC para el relanzamiento del plan QUNITA en el marco del programa HACER para la reinserción social de los presos. Se establecieron necesidades de corto, mediano y largo plazo, diferentes perfiles técnicos del personal requerido y los ensayos que serán necesarios realizar, así como las tareas de capacitación y seguimiento y control de la producción, a las que nos comprometemos como institución y en el marco de colaboración manifestado por los representantes de los ministerios de Producción, salud y justicia en las reuniones de trabajo previas. -----
- 2/11/21 Se llevó adelante una reunión virtual con autoridades del Ministerio de Salud y el equipo de comunicación del mismo, representantes del Ministerio de Justicia y el equipo a cargo de la producción del Kit QUNITA, los Diseñadores/as del CIDI UNLa-CIC para tratar los temas vinculados con las estampas y logos que contendrá el Kit en su versión Provincia de Buenos Aires. También se abordó el rediseño del bolso de mano de la madre para transformarlo en una mochila. Como resultado de la reunión, quedó a cargo de comunicación la definición del logo y los elementos gráficos y a cargo de la CIC el rediseño de la mochila, los planos y moldes para su confección y las técnicas a utilizar para los transferes de estampas. -----
- 3/11/21 Reunión presencial en el Ministerio de Salud con equipos de este Ministerio y de la CIC y equipos de crianza infantil SAP (Sociedad Argentina de Pediatría), Escuela de Crianza en brazos, Cátedra "Psicología Evolutiva y del Embarazo" en la carrera de Lic. en Obstetricia de la UBA, Asociación Crianza en Brazos, Asociación Civil Doulas Comunitarias, Mamakilla, Che Pibe y Criar Armonía, donde se discutieron los componentes de porteo que integran el Kit, en particular el portabebé, definiéndose que el sistema Bandolera es el que reúne las mejores condiciones de seguridad y ergonomía para el porteo. El equipo de diseño CIC deberá definir el modelo y resolver las piezas que no se fabrican en el país con una propuesta definida para este caso. -----

Estas dos últimas reuniones fueron numerosas reuniendo en forma virtual y en forma presencial un promedio de 25 personas aproximadamente, con un promedio superior a las dos horas y media. -----

ACTA N° 1539

- A través de las gestiones realizadas por el director Provincial de Comunicación y Divulgación Científica, Nicolás Olszevicki, la CIC se integra a “Saberes en Territorio”, la primera Agencia Interuniversitaria de Cultura Científica Argentina. Se trata de una red constituida por siete Universidades Nacionales del conurbano (UNQ, UNPaz, UNDAV, UNM, UNHur, UNAJ, UNO) que además componen el Colaboratorio Universitario de Ciencias, Artes, Tecnología, Innovación y Saberes del Sur (CONUSUR) y la Red Interuniversitaria de Popularización de la Ciencia y la Tecnología (RediUP). Esta iniciativa de “Saberes en Territorio” cuenta con el apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación (MINCyT). -----

“Saberes en Territorio” se puso en marcha en agosto de este año al ser seleccionado en la convocatoria Proyectos de Cultura Científica impulsada por el MINCyT. Esta iniciativa de acceso a la cultura científica, su democratización, se generó con el fin de promover capacitaciones, producciones audiovisuales, periodísticas, podcast, literatura, concursos y exhibiciones. -----

El compromiso que asume la CIC en esta integración es contribuir a generar contenidos de popularización de las ciencias con una perspectiva anclada en la territorialización y que abarque a toda la Provincia. -----

3.- Dirección Provincial de Gestión, Seguimiento y Desarrollo de la Actividad Científica:

3.1.1.- Convocatoria 2021 para el Programa de Becas orientadas – Becas Doctorales 2021 (BEDOC DA 22) de la CIC – Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia para las Chacras Experimentales:

El Directorio toma conocimiento y aprueba la propuesta de otorgamiento de siete (7) Becas Doctorales (BEDOC DA 22), conforme al Reglamento de Becas Doctorales CIC (Decreto 873/16), para el Programa de Becas orientadas de la CIC, para las Chacras Experimentales del Ministerio de Desarrollo Agrario (MDA) de la provincia de Buenos Aires, según la demanda recibida desde la subsecretaría de Desarrollo Agrario y Calidad Agroalimentaria del MDA. Se otorgarán en total 7 becas doctorales, para cada una de las Chacras Experimentales y por cada tema propuesto. Las Bases, Formulario de Presentación y Grilla de Evaluación se agregan como ANEXOS I, II y III, respectivamente, como parte integrantes de la presente Acta. -----

3.1.2.- Convocatoria 2021 para el Programa de Becas orientadas – Comisión Asesora Honoraria de Evaluación de Becas Doctorales 2021 (BEDOC DA 22) de la CIC – Ministerio de Desarrollo Agrario de la Provincia para las Chacras Experimentales:

El Directorio toma conocimiento de la propuesta para la conformación de la Comisión Asesora de carácter extraordinario con el fin de evaluar las postulaciones de Becarias y Becarios Doctorales de la Convocatoria 2021 (BEDOC DA 22) de acuerdo al ítem 5 de las Bases de la Convocatoria 2021. Y aprueba la CAH Extraordinaria que se agrega como ANEXO IV a la presente Acta.-----

ACTA N° 1539

3.1.3.- Convocatoria 2021 para el Programa de Becas orientadas – Becas de Entrenamiento 2021 (BENTR DA 22) de la CIC – Ministerio de Desarrollo Agrario de la provincia para las Chacras Experimentales:

El Directorio toma conocimiento y aprueba la propuesta de otorgamiento de siete (7) Becas de Entrenamiento 2021 (BENTR DA 22), conforme al Reglamento de Becas de Entrenamiento para alumnos universitarios (decreto N° 728/89), para el Programa de Becas Orientadas de la CIC para las Chacras Experimentales del Ministerio de Desarrollo Agrario (MDA) de la provincia de Buenos Aires, según la demanda recibida desde la Subsecretaría de Desarrollo Agrario y Calidad Agroalimentaria del Ministerio de Desarrollo Agrario (MDA). Se otorgarán en total siete (7) becas de entrenamiento, una por cada tema propuesto. Las Bases, Formulario de Presentación y Grilla de Evaluación se agregan como ANEXOS V, VI y VII, respectivamente, como parte integrantes de la presente Acta. -----

3.1.4.- Convocatoria 2021 para el Programa de Becas orientadas – Comisión Asesora Honoraria de Evaluación de Becas de Entrenamiento 2021 (BENTR DA 22) de la CIC – Ministerio de Desarrollo Agrario de la provincia para las Chacras Experimentales:

El Directorio toma conocimiento de la propuesta para la conformación de Comisión Asesora de carácter extraordinario para evaluar las postulaciones de Becarias y Becarios de Entrenamiento de la Convocatoria 2021 (BENTR DA 22) de acuerdo al ítem 9 de las Bases de la Convocatoria 2021. Y aprueba la CAH Extraordinaria que se agrega como ANEXO VIII a la presente Acta. -----

4.- Dirección Provincial de Vinculación y Transferencia:

4.1.- Crédito Fiscal:

4.1.1.- Ampliación Banco de Evaluadores/as de Proyectos para el Programa de Crédito Fiscal – Marco Ley Provincial N° 11.233, y sus modificatorias (adhesión provincial a Ley Nacional N° 23.877) y el Decreto N° 1.345/04:

El Directorio toma conocimiento y aprueba la nómina de nueve (9) profesionales para incorporar al Banco de Evaluadores/as del Programa de Crédito Fiscal por sus perfiles y experiencia en gestión y vinculación tecnológica. El listado de evaluadores y evaluadoras y sus respectivos currículum vitae se agregan como ANEXOS IX y X respectivamente. -----

4.1.2.- EX 2021-27908238-GDEBA-DSTYADCIC y EX 2021-28050829-GDEBA-DSTYADCIC - Otorgamiento de beneficio de Crédito Fiscal 2021:

El Directorio resuelve aprobar el otorgamiento del Beneficio de Crédito Fiscal 2021, en los términos de la Ley Provincial N° 11.233, y sus modificatorias (adhesión provincial a Ley Nacional N° 23.877) y el Decreto N° 1.345/04 a los beneficiarios que se detallan en el ANEXO XI de la presente Acta.-----

4.2.- Programas y Proyectos:

ACTA N° 1539

4.2.1- Proyecto Hacer – Plan Qunita: El Directorio toma conocimiento y aprueba en general la Propuesta para implementar desde la CIC el "Proyecto Hacer – Plan Qunita" en el marco del acuerdo de participación conjunta con el Ministerio de Justicia y DDHH de la Provincia. ---- Teniendo en cuenta las acciones requeridas en la Propuesta, el Directorio resuelve en particular: -----

- 1- Aprobar el otorgamiento de un subsidio al Centro Propio de la CIC, Laboratorio de Entrenamiento Multidisciplinario para la Investigación Tecnológica (LEMIT), de pesos doscientos mil (\$200.000.-) en el marco de la Ley Provincial N° 15.225, Presupuesto del Gobierno y Recursos de la Administración Provincial, y que se encuadra en el Presupuesto CIC 2021, Inciso 5.- Transferencia. -----
 - Beneficiario: ingeniero Luis Pascual Traversa (CUIT/CUIL 20-08346084-9). -----
 - Unidad Administradora: LEMIT. -----
- 2- Se aprueba convocar a cuatro (4) pasantes que iniciarán sus tareas a partir del 1° de diciembre del corriente que llevarán adelante las tareas indicadas en la Propuesta de acciones del Proyecto Hacer – Plan Qunita. -----
- 3- Postergar el tratamiento de la incorporación de los/las dos (2) Personales de Apoyo solicitados, donde se estudiará y analizará la solicitud teniendo mayores elementos para la toma de esta decisión. -----

La Propuesta a implementar desde la CIC al "Plan Hacer – Plan Qunita" se agrega como parte integrante del Acta como ANEXO XII.-----

Siendo las 17:30 horas y habiendo agotado el Orden del Día, se da por concluida la Reunión, fijándose, en principio, como fecha para la próxima Reunión de Directorio el día miércoles 17 de noviembre a las 16 horas. -----

Dr. Carlos NAÓN
Presidente

Dra. Diana SUÁREZ
Vicepresidenta

Dra. Nora GOREN
Directora

Dr. Ernesto GALLEGOS
Director

Dr. Jerónimo AINCHIL
Director

Prof. Rosana VALERA
Secretaria de Actas



G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Acta de Directorio

Número: ACTA-2021-30185955-GDEBA-CIC

LA PLATA, BUENOS AIRES
Martes 16 de Noviembre de 2021

Referencia: ACTA N° 1539 y ANEXOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 102 pagina/s.

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2021.11.16 15:30:35 -03'00'

Carlos Naon
Presidente
Comisión de Investigaciones Científicas

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2021.11.16 16:38:58 -03'00'

Diana Valeria Suarez
Miembro de Directorio
Comisión de Investigaciones Científicas

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2021.11.16 16:38:49 -03'00'

Nora Judith Goren
Miembro de Directorio
Comisión de Investigaciones Científicas

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2021.11.16 17:00:38 -03'00'

Ernesto Gallegos
Miembro de Directorio
Comisión de Investigaciones Científicas

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2021.11.16 17:39:40 -03'00'

Jeronimo Enrique AINCHIL
Personal Profesional
Comisión de Investigaciones Científicas

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2021.11.16 21:10:32 -03'00'

Rosana VALERA
Secretaria Administrativa
Comisión de Investigaciones Científicas

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL,
serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2021.11.16 21:10:33 -03'00'