



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Acta firma conjunta

Número: IF-2022-113824240-APN-CCTROS#CONICET

ROSARIO, SANTA FE
Martes 25 de Octubre de 2022

Referencia: ACTA 12-10-22

Acta Consejo Directivo 12 de octubre 2022

Siendo las 9.30 hs del día de la fecha, se reúnen los integrantes del Consejo Directivo de CCT Rosario del Conicet, con la presencia de:

Dra. Gardiol Daniela (Vicedirectora IBR)

Dr. Fabio Busnengo (Director IFIR)

Dra. Sandra Signorella (Directora IQUIR) SS

Dra. Ana Rosa Pérez (Directora IDICER) ARP

Dr. Javier Fedele (Director CURDIUR) JF

Dra. Cristina Carrillo (Directora IFISE y Vicedirectora CCT) CC

Dra. Patricia San Martín (Directora IRICE)

Dr. Juan Pablo Ortiz (Director IICAR)

Dra. Sandra Contreras (Directora IECH)

Dra. Ma. Fabiana Drincovich (Directora CEFOBI)

Como invitado

Ing. Javier Martínez (Coordinador CCT Rosario) JM

Preside la reunión la vicedirectora Dra. María Cristina Carrillo.

A las 9.30 hs. Habiendo quórum (9 miembros del CD), se da por iniciada la reunión con los Consejeros presentes.

La Dra. Carrillo, da la bienvenida a los presentes. Comenta que la Dra. Fernández está de vacaciones y comienza con el primer punto del orden del día: Equipar ciencia 2 y su nueva presentación de solicitudes-últimas novedades.

Ya fueron aprobados los dos equipos grandes que se solicitaron el Cell Sorter y Microscopio electrónico de barrido, y entraron el resto de los equipos que estaban en el orden de mérito.

-Matriz híbrida de almacenamiento DELL

-Microscopio Directo de Investigación Zeiss

-Microcalorímetro diferencial de barrido, DSC y TGA con análisis de evolución de gases

-Microscopio AFM/Espectrofotometro Raman

JM, comenta que se aceptó la presentación de todos los equipos, se hace circular la documentación para que todos los presentes puedan observar.

FD, propone que se haga una reunión informativa y explicativa para presentar el equipamiento que llegue, FB propone que de esto se encargue la comisión que quede conformada.

-Información sobre Comisiones formadas

La comisión de agendas territoriales quedó confirmada de la siguiente manera:

UE	REPRESENTANTE	MAIL DE CONTACTO
IFIR	RAUL BOMARO	bolmaro@ifir-conicet.gov.ar
CURDUIR	JAVIER FEDELE	fedele@curdiur-conicet.gob.ar
IQUIR	GUILLERMO LABADIE	labadie@iquir-conicet.gov.ar
“	SANDRA SIGNORELLA	signorella@iquir-conicet.gov.ar
IECH	IGNACIO MARTINEZ	igtinez@gmail.com
CEFOBI	MARTIN REGGIARDO	reggiardo@cefobi-conicet.gov.ar
“	DRINCOVICH FABIANA	drincovich@cefobi-conicet.gov.ar
“	DIEGO GOMEZ CASATTI	gomezcasati@cefobi-conicet.gov.ar
ISHIR	MAN RONEN	man@ishir-conicet.gov.ar
IFISE	CRISTINA CARRILLO	carrillo@ifise-conicet.gov.ar

IRICE	IMAEEL SANTINI	santini@irice-conicet.gov.ar
IDICER	ANA ROSA PEERZ	perez@idicer-conicet.gob.ar
CCT	JAVIER MARTINEZ	martinez@rosario-conicet.gov.ar
IBR	PABLO TOMATIS	tomatis@ibr-conicet.gov.ar

La comisión de agendas territoriales, ya tuvo su primera reunión el día 1 de septiembre del corriente y en breve se llamará a la segunda reunión. CC informa que iban a esperar a la reunión que tuviera con la provincia para llenar la planilla de la provincia con respecto a los vectores.

Comenta que el plan argentino 2030, se presentaba el tema de los vectores provinciales, estos habían sido consensuados, pero entienden que se pueden cambiar y/o presentar otros.

Se toma el compromiso de solicitar la planilla que enviara la provincia oportunamente para que cada instituto pueda completarla de acuerdo sus potencialidades.

La otra comisión conformada es la de seguimiento de Vinculación Tecnológica y ha quedado compuesta de la siguiente manera:

UE	REPRESENTANTE	MAIL DE CONTACTO
CURDIUR	Dr. Javier Fedele	fedele@curdiur-conicet.gob.ar
IQUIR	Dr. Claudio Salomón	salomon@iquir-conicet.gov.ar
ISHIR	Dr. Darío Barrera	barriera@ishir-conicet.gov.ar
CCT	Dra. Sandra Fernández Ing. Javier Martínez	direccion@rosario-conicet.gov.ar martinez@rosario-conicet.gov.ar
IICAR	Dra. Vanina Cravero	(vcravero@unr.edu.ar, cravero@icar-conicet.gob.ar).

Esta comisión se conformó con el objetivo de servir de nexo entre la oficina de vinculación tecnológica del CCT Rosario y sede central.

Y por último la comisión Innovar

UE	REPRESENTANTE	MAIL DE CONTACTO
IECH	Cristian Molina	molina@iech-conicet.gob.ar //molacris@yahoo.com.ar
IRICE	Peralta Nadia	nperalta@irice-conicet.gov.ar
CCT	Sandra Fernández Javier Martínez	7acequias@gmail.com martinez@rosario-conicet.gov.ar
IICAR	Dr. Hugo Raúl Permingeat	permingeath@gmail.com; permingeat@iicar-conicet.gob.ar

JM, propone formar la *comisión de equipamiento* que tendrá por finalidad generar entre otros,

-Una lista de equipamiento deseados para posibles próximas convocatorias,

-Un inventario del equipamiento actual

-Trabajar con los laboratorios comunes y los servicios que prestan

-Realizar reuniones técnicas de información de equipamiento existente y el futuro.

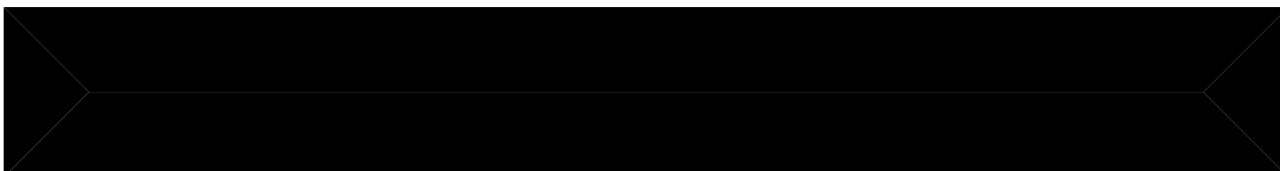
-etc

Se solicita a los presentes que envíen quien integrará la comisión por cada instituto.

Hasta el momento los integrantes son:

UE	REPRESENTANTE	MAIL DE CONTACTO
IBR	Andres Binolfi	binolfi@ibr-conicet.gov.ar
IDICER	Mauricio Menacho	menacho@idicer-conicet.gov.ar
IQUIR	Guillermo Labadie	labadie@iquir-conicet.gov.ar
IFIR	Fabio Busnengo	busnengo@ifir-conicet.gov.ar

IFISE	Andrés Tomé	tome@ifise- conicet.gov.ar
-------	-------------	-------------------------------



-Breve Informe -Viaje de Dra. Ma. Cristina Carrillo a Santa Fe.

CC, comenta que el CCT fue convocado a la reunión territorial de innovación el lunes 26 de septiembre en la ciudad de Santa Fe. La representante de CCT Rosario en la red es Sandra Fernández, la Dra. Carrillo asistió en su lugar.

Había representantes del parque tecnológico UNL, INTA, CCT Santa Fe, Sec CyT UNT, Inti Rafaela, Polo tecnológico Rosario, Secyt Venado Tuerto, Ministerio de Producción, Secretaría CyT de la pcia, y Agencia provincial. Se compartieron los avances de la presentación en 5 regiones del Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030.

Regiones:

• Región Norte: Reconquista y Avellaneda

• Región Centro Oeste: Rafaela y Sunchales

• Región centro Este: Santa Fe

• Región Sur Este: Rosario

• Región Sur: Venado Tuerto

En las Regiones Centro Oeste y Centro Este se efectuó el lanzamiento de la red y se iniciaron las mesas de trabajo con instituciones y empresas. En las otras regiones sólo se hizo el lanzamiento. En el caso de Rosario, éste se hizo el 25 de agosto en la empresa GEMPLAST en Pérez.

Se trató de definir en cada territorio un plan de trabajo acorde a sus necesidades y oportunidades y se seleccionará del Banco de Proyectos del Plan de CTI 2030 aquellas iniciativas que más se adecuen a las mismas. Se podrán adaptar las mismas a las necesidades del territorio o podrán proponer iniciativas que no estén contempladas. En este momento en el Banco hay 24 proyectos.

Se hizo mucho hincapié en el relevamiento del equipo científico-tecnológico. Fue la primera iniciativa del Banco de Proyectos. Hasta ahora (desde el 21 de mayo) hay 161 equipos. En el formulario google que se mandara oportunamente se debían informar equipamiento de más de USD25000.

Se hizo un relevamiento en cuanto a los equipos cargados por localidad (Rosario figura con el 30%), en cuanto al origen de los equipos y en cuanto al valor de los equipos. La idea es conformar una red provincial de equipos y trabajar colaborativamente. La idea es tener presupuesto para la reparación de los mismos. Por otro lado, esto permitirá analizar las áreas de vacancias, etc.

Se trató el tema de la Red de vinculadores científicos y tecnológicos provinciales.

Se está conformando la red y capacitando. En líneas generales ya hay 44 propuestas presentadas, 40 evaluadas, 32 postulantes seleccionados. El 50% del Sector productivo 37,5% del Sector de CyT y el resto Municipios y comunas. La provincia recomienda buscar

postulantes.

La primera reunión de trabajo de la mesa gran rosario se realizó el jueves 29 de septiembre en la sede de la agencia de desarrollo región rosario (ADEER), Rosario.

CC propone convocar a algún miembro de la provincia para explique en el seno del CCT el detalle de los instrumentos y así saldar las dudas que surjan.

-Procedimiento alternativo a la firma de actas respecto de la utilización de fondos de plazo fijo.

Se propone un cambio al procedimiento de autorización de uso de intereses de PUE, a partir de esta reunión se presentará una única nota solicitando autorización de uso de fondos, dirigida a la Gerente Liliana Sacco, la cual será conformada por la Directora del CCT. Por otro lado, el acta de consejo directivo también a partir de la presente reunión se firmará mediante el sistema GDE para dar más agilidad a las gestiones asociadas y flexibilidad a los firmantes.

Se leen las notas recibidas en el día de hoy para la utilización de fondos de intereses de plazo fijo:

IDICER: Solicitud de compra de una Centrifuga, por \$400.000

CEFOBI: Solicitud de compra de una Columna para HPLC Phenomenex, por \$200.000 y una impresora 3D marca VITOFELI ESCORPIO POR \$120.000.

Las 3 notas son aprobadas por los presentes.

Se deja constancia que la Unidad Ejecutora IQUIR solicitó la utilización de intereses de plazo fijo por el monto de \$928.000 en la reunión de CD del mes de agosto y por error se omitió dejar por sentado dicha autorización en el acta labrada. Por este motivo se deja constancia por escrito de dicha autorización en este acto.

Finalmente, CC comenta que el 30 de septiembre, el CCT recibió la Visita oficial del Agregado para la Cooperación Científica, Tecnológica y Descentralizada de Francia en Argentina, el Sr. Enrique Sánchez Albarracín.

El objetivo de dicho encuentro fue dar a conocer al Agregado las distintas actividades que se llevan a cabo en el CONICET y que potencian el ecosistema científico y tecnológico para así poder avanzar en la Identificación de líneas de trabajo conjunto.

Estuvieron presentes también miembros de la Subsecretaria de Gestión y Planificación CTI, la Secretaria de Cooperación Internacional e Integración Regional de la Provincia de Santa Fe, la Directora provincial de Cooperación, Nerea Álvarez y la Técnica en Secretaría de Cooperación, además de las autoridades y equipo de gestión del CCT.

PSM, toma la palabra para hacer extensiva la invitación a los presentes a la semana de la ciencia, comenta acerca de un proyecto de comunicación de la ciencia que contempla una experiencia interactiva “un viaje a la niñez wichi”. La misma tendrá lugar en el 1 piso de IRICE. Se hará circular la invitación por mail.

SC, hace extensiva la invitación al congreso “Congreso de las humanidades por venir”, la temática es humanidades y ciencias, y se realizará en junio del 2023.

ARP, comenta que se está trabajando en una red llamada “RICAR”, es una red integrada por investigadores de varios institutos que trabajan la temática del cáncer. La idea es presentar un proyecto a CONICET para que esta red se institucionalice.

FB, pide la palabra y hace extensiva la invitación al seminario "Premio Nobel de Física 2022: la segunda revolución Cuántica", otorgado a Alain Aspect, John F. Clauser y Anton Zeilinger por sus experimentos pioneros en la ciencia de la información cuántica, el evento tendrá lugar el día viernes 14 de octubre a las 15:00hs en el SUM del IFIR, al seminario dictado por el Dr. Omar Fojón.

A continuación, propone hacer un encuentro/ jornada seminario para debatir “Premio Nobel” de todas las ciencias, la propuesta es invitar a un investigador de cada disciplina a contar el motivo del premio otorgado en su área cada año.

Siendo las 11:30hs se da por finalizada la reunión.

María Cristina Carrillo
Directora
Centro Científico Tecnológico - Rosario
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Daniela Nora Gardiol
Vicedirectora
Centro Científico Tecnológico - Rosario
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Sandra Rosanna Signorella
Directora
Centro Científico Tecnológico - Rosario
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Javier Gustavo Fedele
Director
Centro Científico Tecnológico - Rosario
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Ana Rosa Pérez
Directora
Centro Científico Tecnológico - Rosario
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Patricia Silvana San Martín
Directora
Centro Científico Tecnológico - Rosario
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Juan Pablo Amelio Ortiz
Director
Centro Científico Tecnológico - Rosario
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Sandra Claudia Contreras
Directora
Centro Científico Tecnológico - Rosario
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

María Fabiana Drincovich
Directora
Centro Científico Tecnológico - Rosario
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Heriberto Fabio Busnengo
Director
Centro Científico Tecnológico - Rosario
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas