

República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional 1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

| Acta firma conjunta | |
|---|--|
| Número: | |
| Referencia: ACTA CD CCT ROSARIO AGOSTO 2023 | |
| Acta Consejo directivo de agosto 2023 | |
| | |
| | |
| Siendo las 9.30hs del día de la fecha, se reúnen los integrantes del Consejo Directivo de CCT Rosario del Conicet, con la presencia de: | |
| | |
| | |

| Dra. Sandra Fernández (Directora CCT) SF | |
|---|---|
| | |
| | / |
| Dra. Sandra Signorella (Directora IQUIR) SS | |
| Pransara signorara (Proviora 1 e e e e e e | |
| | |
| | |
| Dr. Fabio Busnengo (Director IFIR) FB | |
| | |
| | / |
| D. L. i. P. L. i. (Din IDD) ID | |
| Dr. Javier Palatnik (Director IBR) JP | |
| | |
| | |
| Dra. Ma. Fabiana Drincovich (Directora CEFOBI) FD | |
| | |
| | / |
| | |
| Dr. Sandra Contreras (Directora IECH) SC | |
| | |
| | |

| Dr. Javier Fedele (Director CURDIUR) JF Dr. Pablo Granitto (Director CIFASIS) PG Dr. Juan Pablo Ortiz (Director IICAR) JPO Dr. Mauricio Menacho (Vicedirector IDICER) MM Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | | |
|---|--|----|
| Dr. Juan Pablo Ortiz (Director IICAR) JPO Dr. Mauricio Menacho (Vicedirector IDICER) MM Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | Dr. Javier Fedele (Director CURDIUR) JF | |
| Dr. Juan Pablo Ortiz (Director IICAR) JPO Dr. Mauricio Menacho (Vicedirector IDICER) MM Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | | |
| Dr. Juan Pablo Ortiz (Director IICAR) JPO Dr. Mauricio Menacho (Vicedirector IDICER) MM Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | | |
| Dr. Juan Pablo Ortiz (Director IICAR) JPO Dr. Mauricio Menacho (Vicedirector IDICER) MM Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | | |
| Dr. Mauricio Menacho (Vicedirector IDICER) MM Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | Dr. Pablo Granitto (Director CIFASIS) PG | |
| Dr. Mauricio Menacho (Vicedirector IDICER) MM Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | | |
| Dr. Mauricio Menacho (Vicedirector IDICER) MM Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | | |
| Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | Dr. Juan Pablo Ortiz (Director IICAR) JPO | ./ |
| Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | | |
| Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | | |
| Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | | |
| | Dr. Mauricio Menacho (Vicedirector IDICER) MM | |
| | | |
| | | |
| | Dr. Darío Barriera (Vicedirector ISHIR) DB | |
| Dra. Patricia San Martin (Directora IRICE) PSM | | |
| Dra. Patricia San Martin (Directora IRICE) PSM | | |
| Dra. Patricia San Martin (Directora IRICE) PSM | | |
| | Dra. Patricia San Martin (Directora IRICE) PSM | |
| | | |
| | | |

| Dr. Enrique Sánchez Pozzi (Director IFISE) ESP | |
|--|--|
| | |
| | |
| Preside la reunión Dra. Sandra Rita Fernández. | |
| | |
| | |
| | |
| | |

A las 9.43hs. habiendo quórum (12 miembros del CD), se da por iniciada la reunión con los Consejeros presentes.

Información general

A mediados de Julio, se llevó adelante en Bs. As. una reunión con directores y vicedirectores de todos los CCT con la presencia de presidencia y gerencia de CONICET. En dicha reunión se expusieron diversos informes de las gerencias de la institución. En el mismo acto se presentó al nuevo presidente de INNOVAT- Dr. Miguel Ángel Laborde.

Se cede la palabra a la Dra. Fabiana Drincovich, quien formo parte de unas de las propuestas ganadoras de la Convocatoria Proyectos de Redes Federales de Alto Impacto. Comenta acerca del mismo.

SF informa que, a fines de agosto, se espera que llegue una partida económica para funcionamiento, luego se espera otra parida para obras y finalmente para proyectos.

Equipar Ciencia IV

MINCyT ha lanzado una nueva fecha de evaluación del Programa Federal Equipar Ciencia, la presentación de la misma vence el 31/08. El procedimiento será el mismo que en las ediciones anteriores.

El monto máximo que cada institución podrá solicitar será de USD 1.000.000.-

En esta oportunidad, los equipos solicitados podrán tener un valor de hasta USD 200.000, además, podrá solicitarse más de una unidad del mismo tipo de equipo. La recepción de las planillas será hasta el día 15 de agosto inclusive.

En tal sentido se acordó mantener el siguiente orden de prioridades agregando un equipo que la comisión de equipamiento formada para tal fin propuso, siguiendo el orden de mérito organizado en la reunión de CD del 12 de abril del corriente. Se recuerda que la citada comisión se organizó a partir de la decisión tomada oportunamente por el CD.

En este acto, queda conformado el Orden de mérito para la presentación del Equipar Ciencia

ΙV

1. MATRIZ HÍBRIDA DE ALMACENAMIENTO DELL – UNITY XT 380 STORAGE

2. MICROSCOPIO DIRECTO DE INVESTIGACIÓN ZEISS MODELO AXIO IMAGER

| 4. TGA CON ANÁLISIS DE EVOLUCIÓN DE GASES MEDIEANTE ESPECTROCOPIA R 5. ESPECTROFOTOMETRO MICRO RAMAN 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para que la completen y actualize la proforma de los equipos. | | |
|---|---|--|
| 5. ESPECTROFOTOMETRO MICRO RAMAN 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | 3. MICROCALORIMETRO NANO AFFINITY ITC LOW VOLUME | |
| 5. ESPECTROFOTOMETRO MICRO RAMAN 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| 5. ESPECTROFOTOMETRO MICRO RAMAN 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| 5. ESPECTROFOTOMETRO MICRO RAMAN 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| 5. ESPECTROFOTOMETRO MICRO RAMAN 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| 5. ESPECTROFOTOMETRO MICRO RAMAN 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | IR | |
| 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| 6. SISTEMA MULTIESPECIE DE OBTENCIÓN DE IMÁGENES ÓPTICAS CON RAYOS X INTEGRADO Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | 5. ESPECTROFOTOMETRO MICRO RAMAN | |
| Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | C GIGTEMA MULTIEGREGIE DE ORTENCIÓN DE IMÁGENES ÓRTIGAS CON RAVOS | |
| Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | | |
| • | A INTEGRADO | |
| • | | |
| • | | |
| | | |
| • | | |
| • | | |
| • | | |
| • | | |
| • | Desde la secretaria se toma el compromiso de enviar la planilla Excel a sus responsables para | |
| que la completen y actualice la proforma de los equipos. | que la completen y actualice la proforma de los equipos. | |

Inscripción ante RENPRE

SF, informa que llego una comunicación de Directorio de CONICET, para todos aquellos Institutos que se encuentren utilizando sustancias reguladas por el RENPRE (Registro Nacional de Precursores Químicos) pertenecientes al Centro Científico Tecnológico. "En su reunión de fecha 4 de julio de 2023, el Directorio solicitó a todas las Unidades Ejecutoras que operan con drogas sujetas a control por parte del Registro Nacional de Precursores Químicos (RENPRE), y no se encuentran debidamente inscriptas (ya sea por porque nunca presentaron el trámite de Inscripción o porque están en situación de "Baja de Oficio"), regularicen esa situación a la máxima brevedad posible. La fecha límite para que todas las Unidades que operen con precursores químicos estén debidamente inscriptas en el RENPRE) es el 30 de septiembre de 2023"

Plan anual de auditoria- Sindicatura General de la Nación

CONICET conjuntamente con la Sindicatura General de la Nación, en cumplimiento con el Plan Anual de Auditoria aprobado oportunamente por las Autoridades de sede, han solicitado

información. Entre el 15 y el 17 de agosto próximo se harán presente en CCT. SF expresa que desde CCT se está trabajando para cumplimentar dicha solicitud. comenta acerca de la nueva Política institucional del CONICET sobre unidades (IF-2023-60810678-APN-DDGUE#CONICET). Desde secretaria se toma el ejecutoras. compromiso de reenviar dicha resolución. Solicitud de aprobación de convenio. Convenio CIFASIS con IMDEA SOFTWARE, cuyo objeto pretende establecer los términos y condiciones de la

colaboración en el área de "Métodos Formales y Runtime Verification para Blockchain" con objeto de desarrollar la tecnología de monitorización para el proyecto TEZOS-OffChain.

Se solicita conformidad a los presentes. *Todos aprueban*.

Se le cede la palabra a al responsable de informática Walter Alonso, quien solicita aumentar el ancho de banda en un 50%, es decir pasar a 300mg en el enlace de internet. *Todos acuerdan*.

Finalmente, SF comenta que desde CONICET central se trajo la Muestra "CONICET Itinerante" a las localidades de Funes (3 al 6 de agosto), Rosario (9 al 12 de agosto) y Puerto general San Martín (17 al 20 de agosto). Es una exposición similar a Tecnópolis. Agradece a quienes han participado hasta ahora, y hace extensiva la invitación a todos los presentes.

Siendo las 11:20hs se da por finalizada por reunión de CD.