



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

Acta firma conjunta

Número:

Referencia: ACTA CD JULIO 23

Acta Consejo directivo de Julio 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

Dr. Jorge Malarría (Vice director IFIR) JM

Dr. Juan Pablo Ortiz (Director IICAR) JPO

Dr. Javier Palatnik (Director IBR) JP

Dr. Javier Fedele (Director CURDIUR) JF

Dra. Ma. Fabiana Drincovich (Directora CEFOBI) FD

Dr. Cristian Molina (Vicedirector IECH)

Dra. Patricia San Martín (Directora IRICE)

Dr. Pablo Granitto (Director CIFASIS) PG

Dra. Ana Rosa Pérez (Directora IDICER) ARP

Dr. Enrique Sánchez Pozzi (Director IFISE) ESP

Como invitados

Ing. Javier Martínez (Coordinador CCT Rosario) JM

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.

La Dra. Fernández comienza la reunión con el primer punto del orden del día, Información general:

-Premios ANCEF 2023, La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales otorga cada año, premios a la actividad científica excepcional, denominados "Consagración", en las siguientes áreas: "Matemática", "Química", y "Ciencias de la Ingeniería". Además, se otorgan los Premios Estímulo "Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales", para investigadores de hasta 40 años de edad cumplidos en el año del premio, en las siguientes áreas: Sección de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología, Sección de Matemática, Física y Astronomía, Sección de Ciencias Químicas, de la Tierra y Biológicas. Se toma el compromiso de reenviar el mail que llevo de la ANCEF, y en la próxima reunión de CD a celebrarse el 9 de agosto, se elaborará la lista con las propuestas de los postulantes.

-SF comenta que El Dr. Fabio Busnengo envió un mail, en el cual informa que se pondrá en funcionamiento un Data center del Servicio Meteorológico Nacional. Desde el Consejo Asesor (CA) del Sistema Nacional de Computación de Alto Desempeño (SNCAD) y con el aval de las autoridades del ministerio nacional de CyT, se ha decidido que este equipo de administradores se conforme por personal del SMN (que trabaje en el lugar donde la supercomputadora será instalada) y por administradores con experiencia. Paralelamente, desde el ministerio de CyT, se iniciaron negociaciones con autoridades de CONICET quienes se comprometieron a contribuir al proyecto con cargos de RRHH. Por tal motivo, solicita autorización para iniciar la búsqueda de posibles candidatos para incorporarse al CCT Rosario, conforme al modelo de solicitud nacional. Si bien esto aún está en curso, se informa a los presentes sobre esta noticia. Este proyecto implica una mejora en la rapidez del servicio, desarrollo económico y proyección a futuro.

-Solicitud de autorización de Notas de Intereses PUE:

IBR: solicitud autorización para equipo medidor de fotosíntesis \$650.000

IBR: solicitud autorización mtto cabinas de flujo laminar \$ 674.955

Todos los presentes aprueban.

Informes de coordinación

-Capacitaciones realizadas hasta la fecha, por la empresa de Higiene y Seguridad.

RCP: JM, informa que se realizó una capacitación a la que fue mucha gente.

Se realizan algunas observaciones de la misma. JM toma el compromiso de rever esto con la empresa.

Diagnóstico de Cáncer de Colon: fue una capacitación a la que fue poca gente.

JM solicita realizar un diagnóstico sobre los intereses de cada instituto para realizar nuevas capacitaciones.

Cargos a Planta Permanente para personal Art. 9

La ONEP, abrió un concurso público para el pase a cargos de planta permanente a agentes con más de 5 años como Art 9 y más de 5 años con titulación. La convocatoria es tanto para nivel B Y C.

Esta semana, se enviará el pedido de sede con las solicitudes de cargo, siempre que cumpla con los requisitos.

Equipar ciencia II, (Equipo Cell-Sorter).

JM informa que ya está lista la póliza de caución, y está el aval de MYNCYT y de INNOVAT para poder ejecutar el pago. Informa, además, que es necesario llamar comisión evaluadora, por lo que se solicita un integrante más para que se sume a la Comisión. Se consultará al Dr. Guillermo Labadié, si puede conformar parte de la comisión y al Dr. Diego Gómez Casatti, como miembro suplente.

Manual de compras.

JM informa que la Gerencia de Administración de CONICET, envió una ampliación del manual de compras y su procedimiento. Este manual incorpora la generación de un expediente electrónico y recalca la rigurosidad en los procesos de compras.

RRHH

Se realizó un concurso para incorporar una persona al área de Recursos Humanos. Del mismo participaron la vicedirectora del CCT y personal de sede de la carrera de empleo público. Se seleccionó una responsable de RRHH. Mg. Georgina Farías, quien entrará en funciones el 1 de agosto del corriente año.

La propuesta será que la oficina, pueda proyectarse más allá de temas administrativos, marcando un perfil integral en la atención y gestión del área. JM, comenta que una vez que la agente transcurra con el periodo de inducción, se invitara a los directores interesados a que se acerquen a hablar con ella.

En el mismo marco, se informa que hay una disposición de Gerencia de RRHH de CONICET, de incorporar un Psicólogo/a para trabajar bienestar laboral. Es un cargo como Art.9, que trabajará en conjunto con la OVLG y con la oficina de RRHH. Quien está llevando este tema adelante es Ma. Laura Arrascada de la Gerencia de RR.HH. El proceso se encuentra en curso con una importante presentación de solicitudes para cubrir el cargo.

JM, por otra parte, comenta que hay un pedido por parte del instituto IBR, de sacar los residuos patológicos de su depósito. Una de las propuestas, es ver si se puede usar una de las estructuras existentes, la otra, sería hacer una construcción como anexo a la unidad, lo que implicaría fondos económicos, que hoy son inexistentes. Surge así, que El plan Maestro no solo contempla un solventero, sino que contempla la construcción ordenada de estructuras edilicias del predio. Durante el periodo de trabajo de dicho plan, cada instituto tenía un representante en la comisión, y esta cuestión de los residuos se trató en más de una oportunidad. Se espera contar con un tiempo para poder desarrollar una estrategia de acción.

Por último, JM informa que finalmente, y luego de un arduo trabajo, se colocó el ramal by pass de la planta de gas en el predio, por lo que no debería haber más cortes de gas.

Siendo las 10.56hs se da por finalizada la reunión de CD.

