



*Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*



I M I T

**ACTA N° 002/17
REUNION DE CONSEJO DIRECTIVO DEL IMIT**

En la ciudad de Corrientes, siendo las 15:10 hs. del día **viernes 16 de junio de 2017** se da por iniciada la reunión del Consejo Directivo del IMIT, estando presentes: el Sr. Director, Dr. Gustavo A. Aucar, Miembros Investigadores: Dres. Rodolfo Romero, Sergio Gómez, Germán Torres, Alejandro Ferron y Ester Chamorro. Miembros CPA: Mabel Caretta y Leopoldo J. Rios. Miembro Becario: Fernando Martínez. Preside la reunión el Dr. Aucar quien informa sobre el siguiente orden del día:

Convocatoria a Ideas/Proyectos de Unidades Ejecutoras.

El Dr. Romero comenta que aún no están disponibles los resultados de esta convocatoria. De aprobarse el PUE se hará un llamado para 3 becas 2018, otra para 2019 y 2 cargos CPAs, en el marco del Proyecto.

Novedades Institucionales en la región. Se ha incorporado el Instituto de Desarrollo Territorial y Hábitat Humano de Resistencia dirigido por el Dr. Miguel Barreto, sumando un total de 9 institutos en la región NEA. El Dr. Aucar continuará en su cargo de Director del IMIT luego del concurso a Dirección del CCT Nordeste.

Escuela de Matemática del Caribe y América Latina. Cede la palabra al Dr. Germán Torres quien comenta los avances en la organización de la Escuela de Matemática del Caribe y América Latina, que tendrá lugar en Corrientes por iniciativa del Departamento Matemática, FaCENA-UNNE. Dicho evento se realiza anualmente en distintas ciudades de Sudamérica. La misma se financiará con fondos del CIMA (Centro de Investigación en Matemática Aplicada). Tendrá lugar en la FaCENA del 31 de julio al 12 agosto, en el Aula de posgrado. Los invitados son 8 docentes de Buenos Aires (UBA), Santiago de Chile, Córdoba, Rosario y Puerto Madryn. Cuatro de ellos dictarán cursos con examen y los demás ofrecerán conferencias. La escuela tiene una duración de dos semanas intensivas de jornada completa. Los invitados financian su participación con proyectos de sus propias instituciones ya que los fondos disponibles se destinarán principalmente a solventar gastos de traslado de estudiantes (paraguayos y argentinos no locales) de grado y posgrado.

El Dr. Aucar ofrece realizar gestiones para publicar la información en la página web del CONICET Nordeste y, si fuera necesario, colaborar con el evento desde el área Secretaría del IMIT.

Visitantes extranjeros. Comenta que en el mes de julio llegarán al grupo de Física Atómica de IMIT dos alumnos colombianos Licenciados en Química. Uno de ellos cursará su doctorado en el país y la otra alumna realizará una estancia de investigación por 4 meses en el marco de su maestría. Esto surge como resultado de trabajos en colaboración con un grupo de la Universidad de Antioquia (Medellín) iniciados hace más de una década.

MA



*Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*



I M I T

A mediados de julio se incorporará Karol Koziol de Polonia, quien ingresó a la Carrera CIC este año. Hasta tanto obtenga la ciudadanía argentina, CONICET le otorgó una Beca Posdoctoral Extraordinaria.

Visita de Agustín Campero. Estuvo de visita en Corrientes el Secretario de Articulación Científico Tecnológica del MINCyT, en reunión con docentes investigadores categorías 1 a 3. En el marco de la reunión Campero reconoció al NEA como una región desfavorecida y sistemáticamente relegada, por lo cual realizó algunos anuncios:

Para los Doctores seleccionados en CONICET que no pudieron ingresar a la Carrera CIC, se realizarán gestiones para otorgar dedicaciones exclusivas en la Universidad.

Programa Plurianual 2018-2020. Dentro de este programa se propone ampliar las dedicaciones de los docentes.

PME para Zona Norte (NEA-NOA) y Patagonia. Este programa será una manera de subsanar el otorgamiento de fondos de equipamiento que no se dio en la convocatoria anterior.

Arribo de servidores para el Clúster del IMIT. Los equipos recibidos poseen las siguientes características: 8 servidores del orden de unos 250 cores más una UPS.

Si hicieran falta más equipos o más memorias se podrían destinar fondos de un nuevo PICT 2016 que le fue otorgado al Dr. Aucar.

Dado que no hay lugar para alojar los nuevos equipos, la idea en principio sería trasladarlos a la FACENA en la sede 9 de julio.

Se propone dejarlos para uso de alumnos de Física. Durante 2 semanas pueden quedar en la oficina del Dr. Aucar hasta tanto se encuentre un lugar adecuado para funcionar dentro de la Facultad, Campus Deodoro Roca. Los requerimientos para su instalación son: lugar requerido 4 m2 con un rack para ubicarlos correctamente, aire acondicionado y un espacio cerrado dado el ruido que producen.

Con la capacidad del nuevo clúster se podrán procesar los cálculos de los distintos grupos, por lo tanto se deberá administrar el uso del mismo de acuerdo a las necesidades de los usuarios.

Memoria 2016. Mabel Caretta lleva adelante la compilación de datos de la memoria. Destaca los ítems incorporados el presente año: “Evaluación de las capacidades tecnológicas”. Este ítem surge de los datos ingresados por cada integrante dentro de la solapa “Experticia en CyT”. Antes del envío a CONICET se puede distribuir el borrador para que revisen o identifiquen algún error u omisión, si lo hubiera.

Seminarios 2017. Se presenta un resumen sobre los seminarios realizados 2013-2016. Se destaca como muy positivo el crecimiento sostenido en el número de seminarios por año. En 2016 se dictaron 24 seminarios. A razón de un seminario cada quince días.

Se propone que los directores promuevan entre sus becarios la importancia de asistir a los seminarios, para los estudiantes es un aspecto muy importante en su formación. Algo que deberíamos insistir, remarcar, insistir y mantener.



*Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*



I M I T

Siendo las 16:00 hs. se da por finalizada la reunión firmando debajo los presentes:

Dr. Gustavo A. Aucar

Dr. Rodolfo Romero

Dr. Sergio Gómez

Dr. Germán Torres

Lic. Leopoldo J. Rios


Mabel Caretta

Lic. Fernando Martínez