



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



I M I T

**ACTA N° 001/17
REUNION EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL IMIT**

En la ciudad de Corrientes, siendo las 15:15 hs. del día **lunes 20 de febrero de 2017** se da por iniciada la reunión Extraordinaria 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 tema particular a abordar:

Convocatoria a Ideas/Proyectos de Unidades Ejecutoras.

Cede la palabra al Dr. Rodolfo Romero quien presenta la propuesta titulada: “Propiedades de sistemas nanoestructurados y moléculas de interés tecnológico. Teoría, modelos, fabricación y caracterización.”

El Dr. Romero revisa los objetivos, observando que son los mismos del Proyecto presentado en la convocatoria 2016. En esta oportunidad se incorporó el grupo de Física Atómica y Molecular del Dr. Aucar.

Señala que el monto total a solicitar en relación a presupuesto es de 700 mil pesos.

Puntualiza el gasto estimado en los diferentes rubros del presupuesto: equipamiento, reuniones científicas e insumos.

Con respecto a los recursos humanos externos, se incorporaría el equipo del Dr. Ricardo Martínez de la Universidad Nacional de Formosa, aportando su experiencia en el estudio de nanopartículas. Se propone el abordaje de algunas características de los nanomateriales con equipamiento mínimo.

El Consejo Resuelve: Aprobar la Idea/Proyecto de Unidades Ejecutoras para ser presentada en la correspondiente convocatoria.

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