

Buenos Aires, 16 de octubre de 2007

Vistas las presentaciones solicitando lugar de trabajo en el Departamento de Física para el ingreso a la Carrera del Investigador Científico de CONICET y teniendo en cuenta las recomendaciones de la Comisión ad hoc que las evaluó, el CoDep del Departamento de Física decidió aprobar el lugar de trabajo para Guillermo Quintero. En el caso de Lucía Famá, si bien nos parece importante ayudar al crecimiento del Laboratorio de Polímeros y Materiales Compuestos, coincidimos con los miembros de la Comisión ad hoc en que la Lic. Lucía Famá necesita una etapa de maduración previa antes de que se le otorgue el lugar de trabajo para el ingreso a Carrera del Investigador.

Por otro lado, si bien la Comisión antes mencionada declara no tener elementos suficientes para evaluar la actividad post-doctoral de Juan Melo, el CoDep consideró que mostraba signos de encaminar una tarea de investigación independiente de la seguida durante su Doctorado por lo que decidió ratificar su lugar de trabajo en el Departamento de Física como Investigador Asistente.

Cabe aclarar que en los casos de Investigadores Asistentes, el lugar de trabajo en el Departamento de Física podrá ser revisado en el futuro de acuerdo a las reglas publicadas oportunamente en la página web [http://director.df.uba.ar/ingresos\\_cic/](http://director.df.uba.ar/ingresos_cic/).

## **Recomendaciones de la Comisión ad hoc que analizó los pedidos de lugar de trabajo para el ingreso a la Carrera del Investigador de CONICET**

Buenos Aires, 12 de octubre de 2007

En el día de la fecha se reúne la comisión ad hoc para evaluar las solicitudes de otorgamiento de lugar de trabajo en el Departamento de Física, con el fin de presentarse a la convocatoria de Ingresos a Carrera del Investigador del CONICET. Se analizaron las presentaciones de Lucía Fama y Guillermo Quinteiro. Se re-evaluó también el lugar de trabajo de Juan Melo, cuyo ingreso a Carrera de Investigador fue ya aprobado por CONICET.

Lucía Famá realiza sus estudios doctorales en el Laboratorio de Polímeros y Materiales Compuestos, bajo la supervisión de las Profesoras Silvia Goyanes y Lia Gerschenson. Ha publicado cuatro trabajos en revistas internacionales con referato, y trece trabajos en actas de conferencias. Aún no ha concluido su tesis doctoral. Esta comisión considera que la candidata aún no posee antecedentes suficientes como para recomendar la solicitud de lugar de trabajo en el Departamento de Física, de acuerdo con los criterios generales formulados en el año 2006. Si bien los argumentos presentados por la Prof. Goyanes son atendibles (necesidad de incrementar el número de investigadores del laboratorio), la comisión considera que la Lic. Famá no es, por el momento, la persona adecuada para cubrir tal vacancia. En cuanto al argumento esgrimido en relación a la imposibilidad por parte de la postulante a realizar estadías posdoctorales en el extranjero, es importante destacar que a los efectos de completar la formación de los futuros investigadores las estancias posdoctorales no necesariamente deben realizarse fuera del país. Lo que se pretende es una formación en grupos distintos a fin de obtener una visión más amplia e independiente, incorporar nuevas temáticas, nuevas culturas y métodos y así completar la formación.

La presentación de Guillermo Quinteiro fue realizada originalmente durante el año 2006. Durante 2007, el Dr Quinteiro obtuvo una beca postdoctoral de la ANPCyT, con la que trabajó bajo la supervisión del Prof. P. Tamborenea. Actualmente se desempeña como Jefe de Trabajos Prácticos en la Universidad Nacional de General Sarmiento. Durante este año publicó un trabajo correspondiente a un proceeding de conferencia internacional, ha enviado un trabajo como único autor a Phys. Rev. B (con reportes positivos de los referees) y posee dos trabajos en redacción en colaboración con el Prof. Tamborenea, en temas relacionados con la interacción del momento angular de los fotones con semiconductores. Teniendo en cuenta que el Dr Quinteiro realizó su doctorado fuera del Departamento (Universidad de Michigan) y que está dando signos razonables de actividad científica independiente, se recomienda la aprobación de su solicitud.

La presentación de Juan Melo fue realizada durante el año 2006, y se solicitó a esta comisión que evaluara la labor realizada por el candidato durante su estancia postdoctoral en el Grupo de Materia Condensada del TANDAR, bajo la supervisión del Dr R. Weht. Durante el período de postdoctorado (Noviembre 2006 – presente), el Dr Melo ha realizado presentaciones a congresos en su nuevo tema de trabajo. No informa publicaciones en revistas internacionales con referato. Esta comisión considera que no existen elementos de juicio suficientes como para evaluar su actividad como postdoc.