

Buenos Aires, 2 de Octubre de 2008

En el día de la fecha se reúne esta Comisión ad Hoc a fin de analizar los pedidos de lugar de trabajo en el Departamento de Física para el ingreso a la Carrera de Investigador del CONICET. Se analizaron las presentaciones de los Dres. Inés Caridi, Santiago Constantino, Analía Dall'Asen, Leandro Da Rold y Fernando Stefani.

Los Dres. Constantino y Stefani exhiben perfiles de investigadores formados. El Dr. Constantino se doctoró en el año 2003 en este Departamento y realizó estancias posdoctorales en la Univ. Montreal (Canadá). Tiene un total de 17 publicaciones y 2 patentes y propone trabajar en técnicas de producción de proteínas in Vitro, con interesantes aplicaciones a biología y medicina.

El Dr. Stefani se doctoró en el Max Planck (Alemania) en el 2004 y publicó 14 trabajos. Su propuesta de investigación es sobre propiedades electromagnéticas en nanomateriales. Ambos han cumplido con una buena actividad postdoctoral, las cuales evaluamos como muy satisfactorias. En este sentido, ambos satisfacen claramente los criterios establecidos para otorgar lugar de trabajo en el Departamento de Física. Se recomienda fuertemente que se otorgue el lugar de trabajo a estos dos postulantes.

La Dra. Dall'Asen está actualmente transitando su etapa de formación posdoctoral. Realizó su tesis doctoral en CNEA en el 2005, luego tuvo una estancia posdoctoral en el LEC y desde 2007 cumple una estancia posdoctoral en la Univ. Utah (USA). Presenta 6 publicaciones y una patente y su plan de investigación es sobre el uso de técnicas de microscopía confocal para estudiar la dinámica de iones de calcio en fibras musculares. Esta comisión considera que los resultados de su trabajo posdoctoral son aún incipientes, pero estima a la vez que podrá razonablemente alcanzar los criterios establecidos por este Departamento en un plazo breve. No obstante, la comisión también considera que por incorporarse a un grupo experimental de reciente formación, podría ser razonable recomendar su incorporación en el corriente año.

El Dr. Da Rold se doctoró en el 2006 en la Univ. Barcelona (España) y desde ese año cumple una estancia posdoctoral en la Univ. San Pablo (Brasil) habiendo publicado 9 trabajos. Su tema de investigación es la física de partículas y modificaciones al Modelo Standard. Esta comisión considera que el Dr. Da Rold tiene el perfil de un investigador en formación que recién comienzan a demostrar los frutos de su trabajo posdoctoral. Su actividad parece promisorio. Teniendo en cuenta esto, así como también considerando el ritmo de su producción, es posible prever que el Dr. Da Rold estará en buenas condiciones de ser evaluado el próximo año. Por lo tanto la comisión recomienda no acceder al pedido del Dr. Da Rold a la vez que lo estimula a que continúe su formación post-doctoral y vuelva a presentarse en un futuro cercano.

La Dra. Caridi se doctoró este año, habiendo realizado su tesis doctoral en el Lab. Tandar y publicado 3 trabajos. Esta comisión considera que la Dra. Caridi exhibe un perfil muy promisorio y considera que el plan propuesto, consistente en el tratamiento de sistemas sociales con técnicas de sistemas complejos es de gran interés para el Departamento. Sin embargo consideramos que es conveniente que la Dra. Caridi continúe por un tiempo con su actividad posdoctoral que, cabe aclarar, recién comienza. En un tiempo debería volver a ser evaluada con mayores elementos de juicio disponibles.

Juan Pablo Paz

Guillermo Dussel

Daniel Gómez

Oscar E. Martínez

Diego Wisniacki