

Resumen de las reuniones del claustro de profesores del DF durante el 2013

Durante el 2013 el Departamento de Física tuvo dos reuniones del claustro de profesores, a las que se invitó también a los investigadores del IFIBA. Las reuniones se realizaron el 23 de mayo y el 5 de septiembre. Además, durante el 2013 el DF realizó una reunión abierta con profesores, investigadores y becarios en el marco del Día del DF.

En la primer reunión se discutió el calendario electoral para el 2013. Luego la dirección propuso la organización de una jornada de discusión sobre la investigación en el DF. Se conformó una comisión con Diego Wisniacki, Pablo Balenzuela, Hernán Grecco, Gustavo Otero y Garzón, Luis Morelli, Ana Amador, Pablo Tamborenea, Gabriela Pasquini, Pablo Capuzzi, y Marcos Trevisán. La reunión se realizó en la Biblioteca Nacional el 8 de agosto, y asistieron cerca de 170 personas, entre profesores, becarios e investigadores que trabajan en el Departamento de Física.

Se planteó la necesidad de que todo el personal que trabaja en el DF esté listado en la pagina web del Departamento. También se propuso generar un espacio para posters que muestren en forma permanente la investigación que se realiza en el departamento. Se conversó sobre el número de proyectos PICT que presentan profesores e investigadores del DF, y la necesidad de aplicar a un número mayor de subsidios. En este marco, se propuso contratar personal en el DF para ayudar a los investigadores en las tareas de armado, administración y rendición de subsidios. Finalmente, se invitó a todos los miembros del DF a participar regularmente de los coloquios de la institución.

En la segunda reunión la comisión de búsqueda conformada por Claudio Dorso, Gabriel Mindlin, Susana Hernandez y Ricardo Piegaia presentó un informe de la situación respecto a la identificación de candidatos en el exterior que podrían ser repatriados por el DF, además de los investigadores del IFIBA que podrían aspirar a un cargo de profesor en el DF. En base a estos datos, se discutió el pedido a la comisión ad hoc de la facultad y se decidió solicitar un cargo de profesor adjunto en el área de física experimental.

La dirección presentó diversos anteproyectos de obra para los que se solicitó financiación al CONICET, y se discutieron posibles cambios a los anteproyectos. Finalmente, se discutieron posibles mejoras al taller de mecanizado del DF, incluyendo una posible compra de una impresora 3D y el aumento del personal técnico de apoyo en el taller.