

Hacé un SUM en el DF

Transformando el entorno: Nuevos espacios para doctorandos

Resumen ejecutivo

El Departamento de Física (DF) forma un porcentaje importante de los físicos del país, con horizontes cada vez más amplios. Sus graduados son demandados por empresas en diversos sectores, especialmente en la industria del conocimiento.

El DF busca generar nuevos vínculos con sus graduados en la industria, acompañándolos en su crecimiento profesional, y promoviendo su participación activa en la construcción de un departamento más moderno y que ofrezca mayores oportunidades tanto para estudiantes como para graduados.

Este proyecto tiene como objetivo **revitalizar espacios y darles nuevas funciones**, creando áreas donde los estudiantes doctorales puedan socializar y relajarse, haciendo del DF su segundo hogar.

Para lograrlo, en una primera etapa **se transformará el espacio de cocina, aula y hemeroteca del entrepiso del Pabellón 1 en una nueva cocina-comedor y salón de usos múltiples, accesible para todos los becarios doctorales del DF. Además, se instalarán ventanas, se renovará el mobiliario y se mejorará la iluminación. El objetivo de esta fase es recaudar \$30.000.000.**

Las obras se realizarán en los próximos meses. Si se superan los fondos, en una segunda etapa se renovará el espacio de cocina del segundo piso del Pabellón 1.

Los fondos restantes se destinarán a la renovación y mejora de la iluminación en las oficinas de los becarios doctorales, así como en otros espacios utilizados por ellos dentro del DF.

Este proyecto tendrá un impacto significativo en el bienestar de nuestros becarios doctorales, y ofrecerá a nuestros graduados la oportunidad de contribuir a la institución que los formó, creando espacios que mejoren el entorno para los estudiantes que los siguen en camino profesional.

Para realizar donaciones desde el país o el extranjero, obtener instructivos o la constancia de exención de ganancias, acceder a <https://fundacen.org.ar/ddf/>

Introducción

Como graduados del DF, ustedes entienden el poder transformador que la formación en ciencias tiene para el futuro de nuestros estudiantes, así como la importancia de los años vividos durante la carrera de grado o doctorado en esta institución. El tiempo que pasaron en laboratorios y aulas sentó las bases para el trabajo que hoy desempeñan y los logros que han alcanzado.

Hoy nos dirigimos a ustedes con una iniciativa que tendrá un impacto directo en la próxima generación de físicos: mejorar los espacios donde nuestros estudiantes de doctorado aprenden, colaboran e investigan. Las demandas de la investigación crecen constantemente, y parte de esas demandas requieren fomentar la creatividad, el trabajo en equipo, la creación de vínculos sociales, y generar espacios que mejoren el bienestar general. El DF no cuenta con los fondos propios para este tipo de iniciativas, y mientras la universidad financia la investigación y la enseñanza formal, y el DF genera graduados de excelencia con dichos fondos, ustedes pueden aportar para convertir a la institución en un espacio más diverso, más interesante, y más divertido para trabajar diariamente.

El objetivo de este proyecto es renovar nuestros espacios para estudiantes de doctorado, asegurándonos que ellos vean al DF como mucho más que un espacio de

oficinas, aulas o laboratorios. Queremos que el DF sea un espacio de trabajo moderno, donde nuestros graduados generen memorias perdurables y aprendan de las conversaciones con sus pares. Las mejoras generarán nuevos espacios para colaborar, distenderse, conversar, y aprender.

Su apoyo puede marcar una gran diferencia. Al donar a esta iniciativa, ayudarán a crear un entorno que fomente la comunidad. Ya sea a través de una pequeña contribución o de una donación más grande, su generosidad dejará un legado en el departamento, que será reconocido con una placa marcando los espacios que fueron recuperados y mejorados gracias a la contribución de los graduados.

Proyecto y presupuesto

El Departamento de Física cuenta hoy con dos institutos de investigación, el INFINA y el IFIBA, que están plenamente integrados. La instalación de un nuevo sistema de llaves magnéticas compartidas permite que los docentes, investigadores y becarios del DF usen todos estos espacios en forma transversal. Esta integración generó también espacios disponibles para nuevas actividades, pero cuya recuperación requiere de apoyo y financiación.

El objetivo de este proyecto es convertir un espacio de cocina, aula y hemeroteca en el entrepiso del Pabellón 1 en una gran cocina-comedor y salón de usos múltiples para que los becarios doctorales puedan reunirse, almorzar, distenderse y conversar sobre sus proyectos científicos, personales y laborales. Se renovará la iluminación y el mobiliario, instalarán mesas, y realizarán ventanas para que los becarios puedan ver si el espacio está en uso y se sientan invitados a entrar. De superarse los fondos necesarios para esta obra, se recuperará la cocina del DF en el segundo piso del Pabellón 1. Y con todos los fondos restantes se renovarán y mejorarán las luminarias de oficinas de becarios doctorales y de otros espacios usados por becarios doctorales.

El Departamento de Física cuenta con un anteproyecto para la modificación de estos espacios (ver Anexo). El presupuesto estimado para las obras es de \$30.000.000.

Impacto esperado y conclusiones

Este proyecto tendrá un impacto muy significativo en la vida universitaria de nuestros doctorandos, mejorando su bienestar laboral. Como graduados, ustedes conocen la importancia del DF en la vida de sus estudiantes. En el Pabellón 1 de Ciudad Universitaria se dictan cada vez más materias, tanto de Física y Matemática, como ahora de la Licenciatura en Datos. La matrícula de estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Físicas creció significativamente en los últimos años, el programa doctoral del DF cuenta con más estudiantes, y la demanda de espacios de calidad se vuelve cada vez mayor. Esto hace muy importante que el DF tenga espacios propios para que sus doctorandos puedan trabajar, distenderse y conversar. Y les da una oportunidad de participar en el DF en una forma novedosa, que abrirá la puerta a muchas más actividades en el futuro.

Guía para donaciones

Para realizar donaciones desde el país o el extranjero, obtener instructivos o la constancia de exención de ganancias, acceder a <https://fundacen.org.ar/ddf/>

Para consultas, contactar a:

Fundación Ciencias Exactas y Naturales (FUNDACEN)

Alejo Seillant - Director Ejecutivo

alejo.seillant@fundacen.org.ar

Departamento de Física

Pablo Balenzuela - Director

balen@df.uba.ar

Pablo Mininni - DF INNOVA - mininni@df.uba.ar

Hernán Grecco - DF INNOVA - hgrecco@df.uba.ar