



Proyecto edilicio

Gimnasio FIUBA

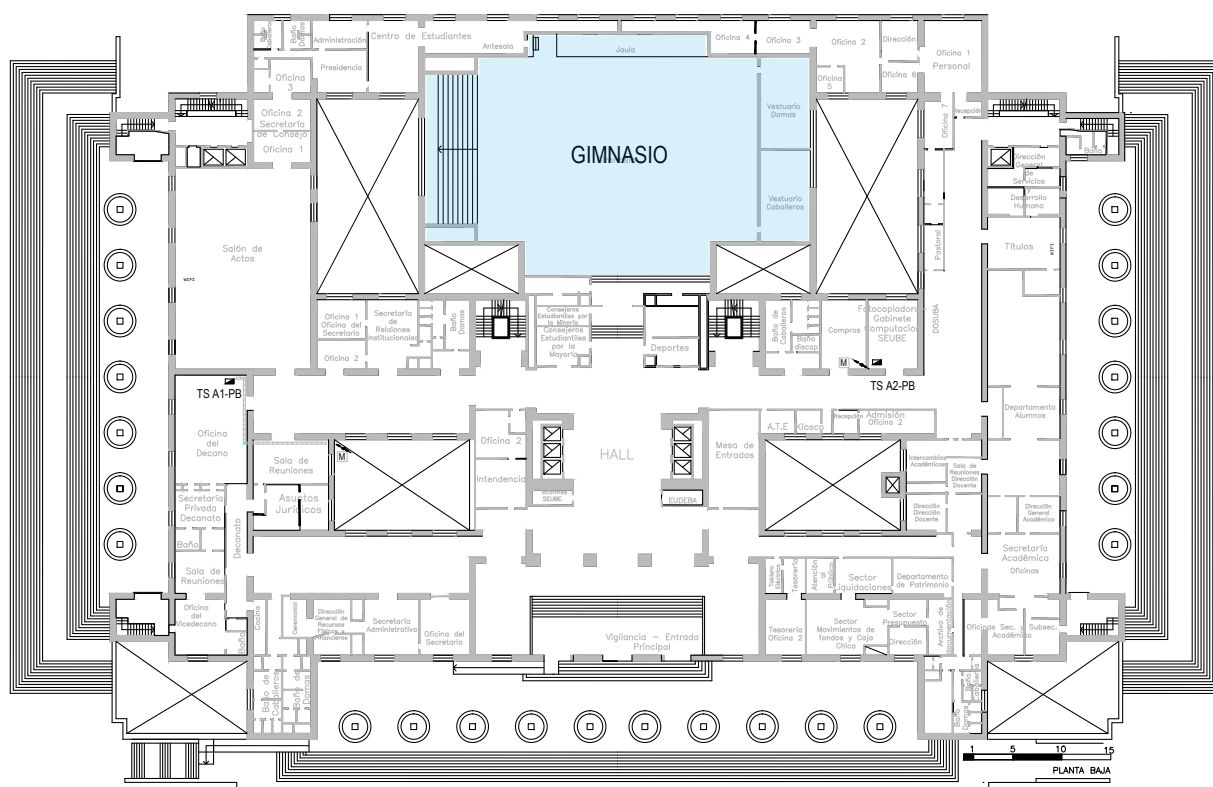
Sede Paseo Colón



Proyecto edilicio

Gimnasio FIUBA

Sede Paseo Colón



Sede Paseo Colón – Planta Baja - Gimnasio

Introducción

En la manzana delimitada por las avenidas Paseo Colón e Independencia, y las calles Estados Unidos y Azopardo, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, se encuentra ubicado uno de los tres edificios de la Facultad de Ingeniería de la UBA. Es una construcción de estilo “neoclásico despojado” y fue diseñado por la Dirección General de Arquitectura del Ministerio de Obras Públicas de la Nación en 1950. En 1951 comenzó su construcción y en 1956 fue destinado a la Facultad de Ingeniería de la UBA.

En 1957 empieza la habilitación parcial y en 1966 la obra se da por concluida, haciéndose cargo del edificio la FIUBA.

En una parte de la planta baja y hacia la parte de atrás sobre la calle Azopardo se ubica el gimnasio, que quedó inconcluso desde sus comienzos. Se trata de un espacio utilizado por muchos estudiantes que practican distintos deportes, desde fútbol de salón, pasando por básquet, vóley, pelota al cesto, handball, gimnasia, pesas y varios más.

Objetivos

El propósito inicial de este proyecto es el demodernizar y concluir las obras del gimnasio de la FIUBA.

De esta manera, y fundamentalmente, se piensa en contar con un espacio atractivo, moderno, que se encuentre a la altura de las necesidades y expectativas de la comunidad

de la facultad, que atraiga a estudiantes, a graduados/as, a docentes y nodocentes a convivir y a compartir un ámbito en común.

Asimismo, proporcionará mejores opciones y condiciones para el desarrollo de las distintas actividades que actualmente se llevan a cabo, logrando ampliarlas.



Gimnasio - Lado gradas - Actual

Descripción

Consideraciones generales:

- La idea central consiste en un rediseño general y total de espacio actual del gimnasio;
- Para ello, se piensa en lograr un ambiente moderno, agradable, ameno y a la altura de los mejores gimnasios actuales.
- Se pretende una ampliación de los espacios pero conservando el volumen actual. Se desea generar niveles intermedios en varios sectores con relación a la altura que actualmente se cuenta.
- Se buscará, además, contar con una construcción flexible y adaptable a distintos usos y requerimientos.

Espacio central:

- Diseño y colocación de un nuevo cielorraso.
- Nueva iluminación.
- Reconstrucción del piso.
- Nuevos y modernos elementos de práctica.

Gradas y tribunas:

- Acondicionamiento y rediseño general.
- Generación de niveles superiores.
- Numeración de espacios.
- Versatilidad para otros usos cuando no sean utilizadas.



Lado gradas y área para pesas - Actual



Lado vestuarios e ingreso principal - Actual

Espacio destinado a aparatos:

- Rediseño total y ampliación considerable del espacio actual.
- Ampliación prevista hacia un 1er. piso.
- Instalación de un nuevo, moderno y mayor equipamiento.
- Mayor cantidad de usuarios.

Vestuarios:

- Rediseño total y ampliación del espacio actual.
- Mayor y mejores comodidades, adecuadas a las actividades a ser realizadas; pensando que a continuación se deberán seguir con otras actividades dentro de la facultad.

Depósitos:

- Readecuación y mayor seguridad a los sectores de depósitos y guarda de equipamiento y de funcionalidad.

Oficinas:

- Modernización y adecuación de las oficinas de organización del Dto. de Deportes de la FIUBA.
- Esto permitirá una mejor y mayor organización de todas las actividades.



Vista Techo existente (casetonado de hormigón) - Actual



Lado vestuarios desde altura - Actual



Lado ingreso principal - Actual



Lado pesas - Actual

Actividades previstas para el gimnasio:

- Fútbol de salón
- Básquet
- Voleibol
- Handball
- Pelota al cesto
- Gimnasia recreativa y artística
- Yoga
- Pesas y complemento de pesas
- Baile
- Tae-kwondo
- Tenis de mesa
- Arquería

Las fotografías a continuación muestran una propuesta básica de mejoras.



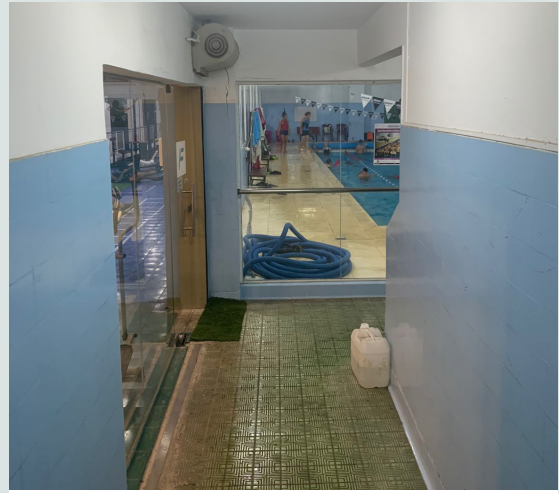
Vista general cancha – Área de pesas y cielorraso - Propuesta



Área de Pesas y de Gimnasia- Propuesta



Vista general cancha – Área de pesas y cielorraso - Propuesta



Pasillo de ingreso a gimnasio y a la pileta - Propuesta



Área de pesas y de gimnasia - Propuesta



Área de pesas y de gimnasia - Propuesta

Estado del proyecto

En etapa de anteproyecto.

Costos de implementación y mantenimiento

En estudio, a definir.

Plazos

En estudio, a definir.

Algunos datos de la potencia de la FIUBA

- Puesto 67 (Año 2023) sobre 1422 del Ranking QS de universidades.
- 8.000 estudiantes de grado activos/as, 500 de posgrado, 1.600 docentes, 500 nodocentes.
- 12 carreras de grado.
- 23 carreras de especialización.
- 22 carreras de maestría.
- Doctorado en Ingeniería, 1º creado en la República Argentina.
- 18 departamentos docentes.
- 9 institutos de los cuales 3 son UBA-CONICET.
- 8 escuelas de graduados.
- 7 centros.
- 73 grupos y laboratorios.
- 8 secretarías, 2 subsecretarías y áreas de coordinación dependientes de Decanato.

Cómo sumarse al proyecto

- Donaciones en especies a través de individuos, empresas y/o fundaciones;
- Fideicomiso UBA.





Contacto

Tel.: (54-11) 528 - 50518.
sec.coordgral@fi.uba.ar

www.ingenieria.uba.ar

[!\[\]\(666e09182d4cd268646ea700ea60dcdf_img.jpg\) !\[\]\(1ef1ef0bf9af6c6996401964cf280f2d_img.jpg\) !\[\]\(e9a80c8557f9285916925bd4ac40fff5_img.jpg\) !\[\]\(88e2edecff3400e68a80dd08c57d2f9c_img.jpg\) /ingenieriauba](#) [!\[\]\(b612b1233231807474dc279cea9675f1_img.jpg\) /FIUBAoficial](#)

