

El futuro se construye.
La ingeniería evoluciona.



7 ÍNDICE

FAROS DE LA INNOVACIÓN

Edificio Torre 1	06
Aula Magna	10
Tech Hub	14
Piso de los Estudiantes	18

GRANDES ALIADOS

Laboratorios Especiales	24
SUM	28
Terraza de los Estudiantes	32
Terraza Azotea	36
Laboratorios	40

ALIADOS

Aulas	46
Salas	50



Construyamos juntos un ecosistema que inspire, genere cambios, impulse y posicione la educación tecnológica y el desarrollo económico en la Argentina y la región.

Formá parte de nuestra **red de aliados** y acompañanos a construir el futuro del Campus ITBA, **dejando una huella que vivirá para siempre en nuestra institución.**

**El futuro se construye.
La ingeniería evoluciona.**

FAROS DE LA INNOVACIÓN

//EDIFICIO TORRE 1

//AULA MAGNA

//TECH HUB

//PISO DE LOS ESTUDIANTES



Además de la placa de nominación del espacio a denominar, todos los donantes serán reconocidos con la inclusión de su marca o nombre, según la categoría correspondiente, en la pared de Donantes CAMPUS ITBA, así como en piezas de comunicación y en la landing page de la campaña durante los 3 años de su duración.

EDIFICIO TORRE 1



La torre del Campus ITBA constituye un **hito arquitectónico** dentro del Parque de Innovación y un elemento clave en la organización programática y simbólica del edificio.

Conformada por varios niveles, la torre se eleva como un nodo vertical que articula funciones académicas, administrativas y de investigación, permitiendo una vista privilegiada del entorno urbano y una conexión directa con la ciudad.





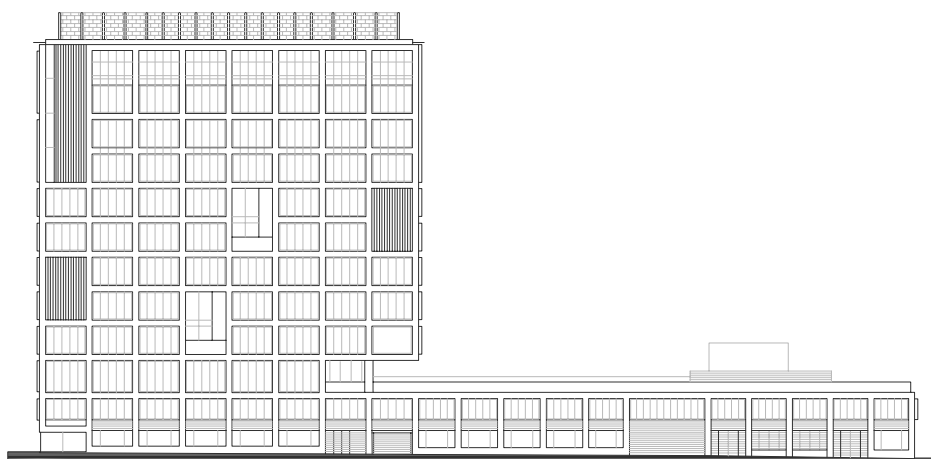
EDIFICIO TORRE 1

Acerca del proyecto

La torre ha sido diseñada con un fuerte enfoque en la **transparencia visual, la eficiencia operativa y la sostenibilidad**, con sistemas constructivos y de infraestructura que acompañan la evolución futura de las funciones que se desarrollarán allí.

Su organización en altura permite liberar la planta baja para **usos más abiertos y dinámicos**, conectados con el espacio público y las actividades de mayor circulación.

En conjunto, la torre no solo estructura el edificio desde lo funcional, sino que también representa la **verticalidad del conocimiento y la proyección del ITBA hacia el futuro**, en diálogo con la ciudad y el ecosistema de innovación del que forma parte.



VISTA LATERAL

Flexible, integrado y transparente



Aulas y laboratorios diseñados para ofrecer entornos flexibles, tecnológicos y estimulantes que acompañen diversas dinámicas de enseñanza y aprendizaje.



Áreas de coworking para investigadores, docentes y colaboradores, promoviendo el trabajo interdisciplinario y la colaboración institucional.



Espacios de reunión formales e informales, para fomentar el diálogo entre equipos y la interacción con actores externos.



Espacios de uso compartido y apoyo, como áreas de descanso, servicios gastronómicos y núcleos sanitarios.



Piso de estudiantes, conectado con la terraza verde, destinado a promover el bienestar, el encuentro y la apropiación del edificio por parte del alumnado.



AULA MAGNA



El **Aula Magna** es el lugar donde se celebra el **conocimiento**, se construye comunidad, se proyecta **identidad** y se viven experiencias significativas para toda la comunidad ITBA: estudiantes, docentes, investigadores y autoridades.

Ubicada en el 2° subsuelo, tendrá capacidad para **250 personas** y estará equipada con **tecnología de última generación**, escenario, butacas fijas, cabinas técnica y de traducción, y una acústica especialmente cuidada. Su arquitectura flexible permitirá **actos académicos, disertaciones magistrales, paneles, clases abiertas y eventos** que integren a la comunidad universitaria, en su totalidad, con la sociedad.





AULA MAGNA

Actividades principales

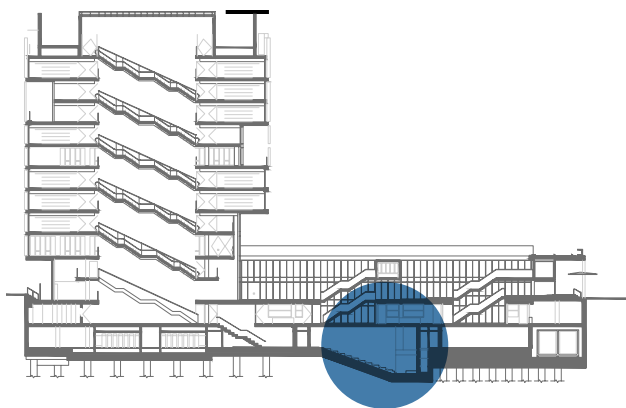
- Actos institucionales.
- Conferencias y paneles académicos o científicos.
- Clases magistrales o eventos de divulgación.
- Presentaciones de tesis o proyectos destacados.
- Encuentros con empresas, ferias o eventos de vinculación tecnológica.

Requerimientos especiales

- Tecnología de audio y video de alta calidad.
- Sistema de proyección multipantalla.
- Conectividad robusta para streaming en vivo.
- Iluminación escénica regulable.
- Cabinas de traducción simultánea.
- Accesibilidad (rampas, espacios para sillas de ruedas).

Vínculo con otros sectores

- Foyer de acceso para recepción de invitados y exposiciones.
- Cercanía a sanitarios, office y sectores de servicios de apoyo.
- Proximidad a SUM para actividades complementarias.



CORTE LATERAL

Metraje

250M²

Aforo

225



Tipo



Grupal
cerrado

Privacidad



Total cerrado

Usabilidad



Con reserva

Permanencia



Alta

Usuarios

- Comunidad ITBA (alumnos, docentes, investigadores y autoridades).
- Público externo (empresas, invitados, y comunidad académica).
- Instituciones y entidades gubernamentales.

AULA MAGNA



VISTA AXONOMÉTRICA SUBSUELO 2



El **TechHub** es un espacio ubicado en el 1° subsuelo concebido para **potenciar la creatividad, la experimentación y el aprendizaje activo**, principalmente de los estudiantes, pero abierto a toda la comunidad del ITBA.

Está compuesto por un **Makerspace**, equipado con herramientas de prototipado rápido, impresión 3D, electrónica y fabricación digital, que invita a **imaginar, diseñar y materializar** ideas innovadoras; y por un **Taller de Usos Múltiples**, un espacio más amplio y flexible pensado para **trabajos en materiales diversos, prácticas colaborativas, construcción de modelos** a escala y otras actividades técnicas.

En conjunto, el TechLab se presenta como un **laboratorio vivo** donde el hacer es protagonista, fomentando la cultura del aprender haciendo y la colaboración interdisciplinaria.





TECH HUB

Descripción de tareas

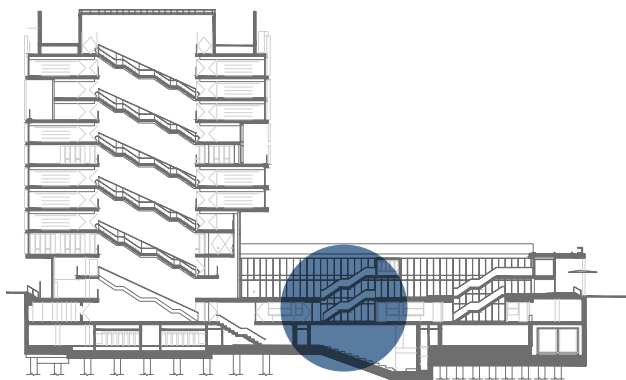
- Desarrollo de prototipos y proyecto tecnológicos por parte de estudiantes.
- Prácticas de asignaturas de ingeniería vinculadas al diseño y la fabricación.
- Talleres extracurriculares o iniciativas de asociaciones estudiantiles.
- Actividades interdisciplinarias que involucren diseño, innovación o emprendedurismo.
- Uso por parte de investigadores, docentes o incluso externos en actividades específicas.

Requerimientos especiales

- Equipamiento de fabricación digital (impresoras 3D, cortadoras láser, CNC, etc.).
- Herramientas manuales y eléctricas para uso general.
- Sistemas de seguridad activa y pasiva (ventilación, extracción, señalización, capacitación).
- Espacios de almacenamiento para materiales y proyectos en curso.
- Conectividad eléctrica y de red distribuida.
- Mesadas amplias, móviles y resistentes.

Vínculo con otros sectores

- Cercanía con laboratorios secos de alumnos, laboratorios especiales y espacios de cowork.
- Potencial uso como espacio de muestra en visitas institucionales o eventos.



CORTE LATERAL

Metraje

645M2

Aforo

205

Tipo



Grupal
abierto

Privacidad



Nulo abierto

Usabilidad



Espontánea

Permanencia



Alta

Usuarios

- Alumnos de grado.
- Docentes y equipos de investigación.
- Emprendedores internos y externos vinculados al ecosistema ITBA.
- Participantes de talleres, cursos o actividades abiertas a la comunidad.

TECH HUB



VISTA AXONOMÉTRICA SUBSUELO 1

PISO DE LOS ESTUDIANTES



Ubicado en el 2° piso del edificio y con conexión directa a la terraza, el Piso de los Estudiantes está pensado como el **corazón de la vida estudiantil** en el ITBA.

Este espacio busca consolidarse como el **lugar de referencia** para que los alumnos se apropien del edificio, combinando zonas de **descanso, socialización, estudio informal y alimentación** en un entorno cómodo, accesible y estimulante.

Diseñado con una lógica de **flexibilidad y apropiación colectiva**, contará con mobiliario diverso, áreas abiertas y rincones más íntimos, permitiendo **múltiples configuraciones y modos de uso** a lo largo del día.





PISO DE LOS ESTUDIANTES

Actividades principales

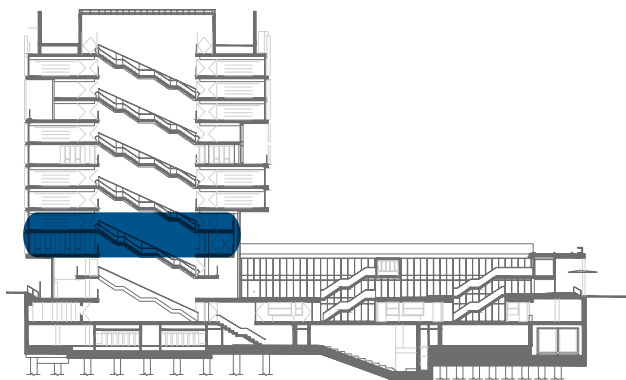
- Espacios de estudio individual o en grupo, fuera del aula tradicional.
- Momentos de descanso, recreación u ocio entre clases.
- Encuentros sociales y actividades organizadas por los propios estudiantes.
- Consumo de alimentos.
- Uso de la terraza como extensión del espacio interior, en eventos o tiempo libre.

Requerimientos especiales

- Mobiliario variado: mesas grupales, sillones, pufs, estaciones de carga.
- Acceso a microondas, dispensadores, heladeras o máquinas expendedoras.
- Espacios de guardado y lockers de uso libre.
- Acceso directo y fluido a la terraza.
- Buena conectividad eléctrica y Wi-Fi en todo el piso.

Vínculo con otros sectores

- Relación directa con la terraza como espacio de expansión y actividades al aire libre.



CORTE LATERAL

Metraje

705M²

Aforo

141

Tipo



Grupal
abierto

Privacidad



Nulo abierto

Usabilidad



Espontánea

Permanencia

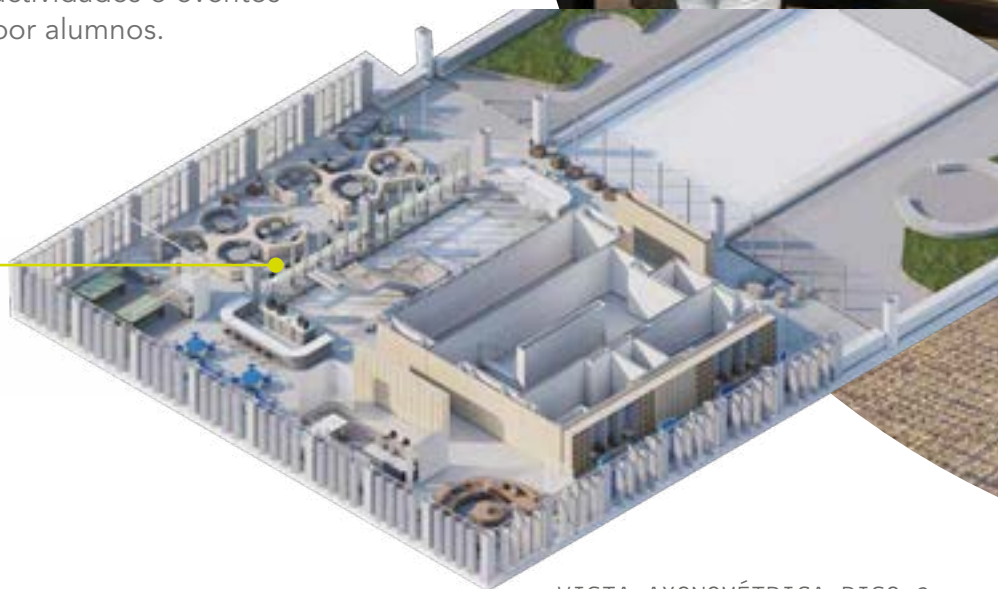


Alta

Usuarios

- Estudiantes.
- Organizaciones estudiantiles.
- Docentes o tutores en encuentros informales.
- Invitados en actividades o eventos organizados por alumnos.

PISO DE LOS
ESTUDIANTES



VISTA AXONOMÉTRICA PISO 2

GRANDES ALIADOS

+

+ + +

+ + +

//LABORATORIOS ESPECIALES

//SUM

//TERRAZA DE LOS ESTUDIANTES

//TERRAZA AZOTEA

//LABORATORIOS 48 ALUMNOS

//LABORATORIOS 24 ALUMNOS



Además de la placa de nominación del espacio a denominar, todos los donantes serán reconocidos con la inclusión de su marca o nombre, según la categoría correspondiente, en la pared de Donantes CAMPUS ITBA, así como en piezas de comunicación y en la landing page de la campaña durante los 3 años de su duración.

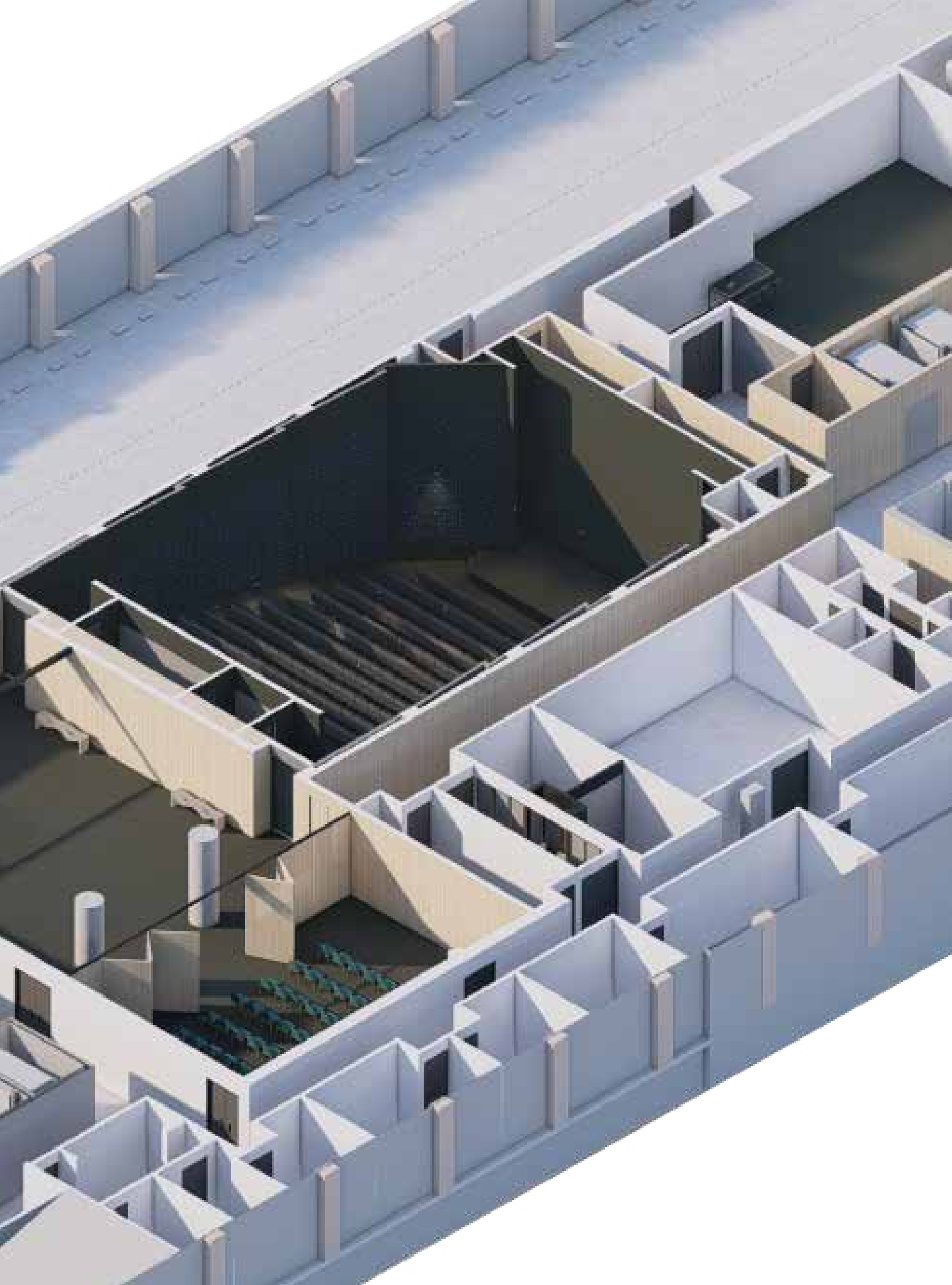
LABORATORIOS ESPECIALES



Los **laboratorios** son espacios esenciales para el desarrollo práctico de proyectos e investigaciones. Proporcionan **oportunidades para la experimentación**, el **aprendizaje activo** y la **colaboración** entre los estudiantes, profesores e investigadores.

Ubicados estratégicamente, reflejan un **cambio pedagógico** hacia el **aprendizaje práctico** y basado en proyectos. Un entorno donde la investigación y la práctica sean **accesibles, visibles y colaborativas** para inspirar a estudiantes y visitantes que ingresen a la universidad.





LABORATORIOS ESPECIALES

Actividades principales

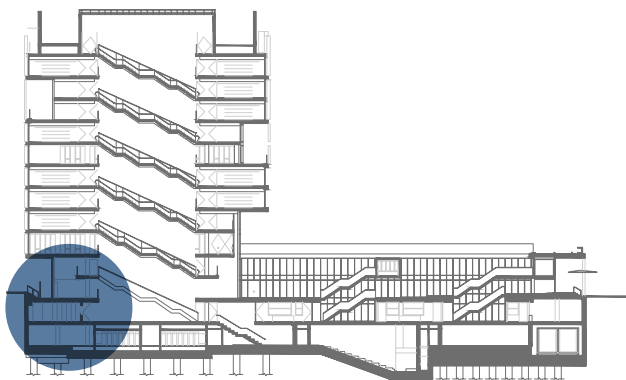
- Prácticas de mecanizado, ensayos de materiales y manufactura avanzada.
- Operación de maquinaria pesada por parte de alumnos capacitados.
- Desarrollo de prototipos o piezas funcionales dentro de proyectos académicos.
- Entrenamiento técnico y experimentación supervisada.
- Integración con actividades del Tech Lab y de asignaturas técnicas.

Requerimientos especiales

- Estructura reforzada y aislación acústica.
- Sistemas de extracción y ventilación industrial.
- Instalación eléctrica y neumática adaptada a maquinaria pesada.
- Altura libre y accesos adecuados para el ingreso de equipos de gran porte.
- Señalización de seguridad y condiciones de operación bajo normas específicas.
- Supervisión técnica permanente.

Vínculo con otros sectores

- Conexión directa con el Tech Lab, permitiendo escalamiento de prácticas.
- Proximidad a laboratorios de 48 y 24 alumnos para complementar procesos académicos.
- Articulación con proyectos interdisciplinarios o prototipado funcional.



CORTE LATERAL

Metraje

163M2

Aforo

48

Tipo



Grupal
cerrado

Privacidad



Total cerrado

Usabilidad



Con reserva

Permanencia



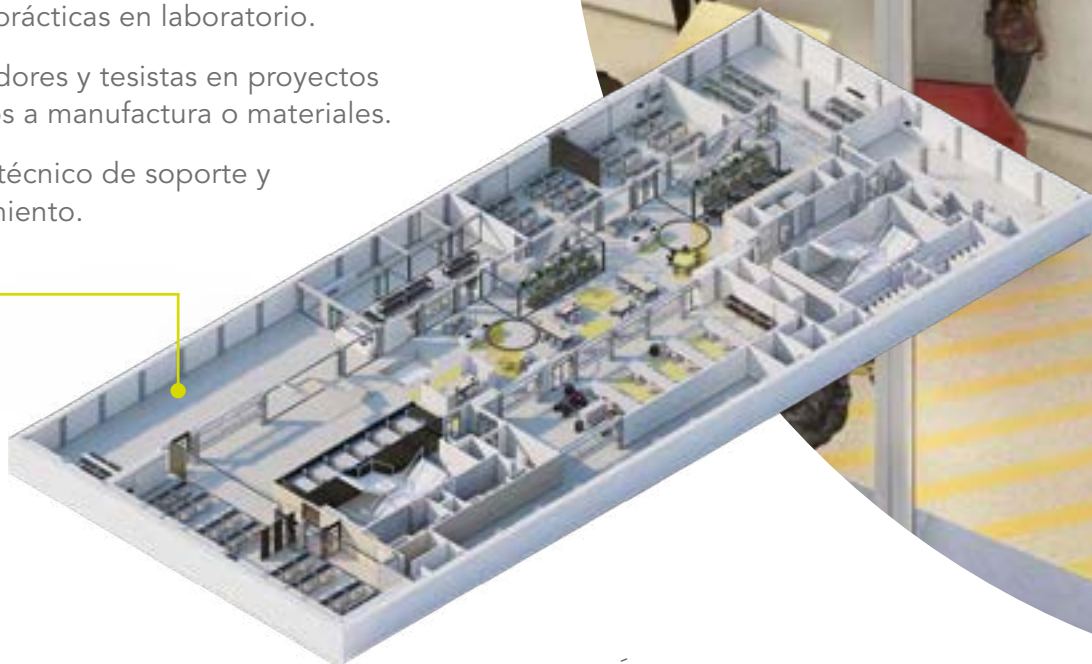
Alta

Usuarios

- Estudiantes de grado.
- Docentes de materias técnicas que incluyen prácticas en laboratorio.
- Investigadores y tesis en proyectos vinculados a manufactura o materiales.
- Personal técnico de soporte y mantenimiento.

LABORATORIOS ESPECIALES

- » LAB.MÁQUINAS PESADAS I Y II
- » LAB.METROLOGÍA
- » PLANTA DE PRODUCCIÓN
- » LAB. MANUFACTURA DIGITAL
- » LAB. SECOS Y HÚMEDOS



VISTA AXONOMÉTRICA PISO 1

SUM



Ubicado en el 2° subsuelo del edificio, con acceso directo desde el foyer, el **Salón de Usos Múltiples (SUM)** está concebido como un espacio versátil y adaptable que podrá responder a una **amplia variedad de usos institucionales, académicos, culturales y sociales**. Su diseño contempla una planta amplia y flexible, con equipamiento móvil y sistemas de proyección y sonido integrados, permitiendo su **rápida transformación según las necesidades de cada actividad**.

El SUM será uno de los espacios más dinámicos del edificio, preparado para recibir tanto a la comunidad interna del ITBA como a actores externos, en **un entorno que refuerce el vínculo entre universidad y sociedad**.





Descripción de tareas

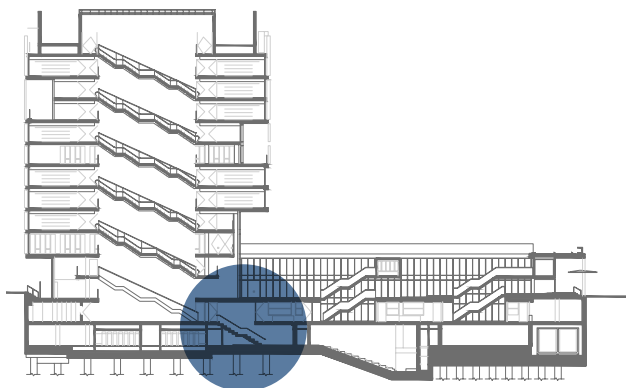
- Charlas, conferencias y presentaciones institucionales.
- Talleres, capacitaciones y actividades de formación.
- Muestras, exposiciones y ferias académicas o culturales.
- Eventos sociales y celebraciones internas.
- Encuentros con organizaciones externas o redes académicas.

Requerimientos especiales

- Equipamiento audiovisual completo y de alta calidad.
- Mobiliario flexible y apilable: sillas, mesas, paneles móviles.
- Buena acústica y acondicionamiento térmico.
- Acceso a Wi-Fi y conectividad para transmisión de eventos.
- Almacenamiento cercano para equipamiento auxiliar.
- Posibilidad de oscurecimiento y control lumínico.

Vínculo con otros sectores

- Conexión directa con el foyer.
- Cercanía al Aula Magna, permitiendo complementariedad de eventos
- Articulación con actividades institucionales, estudiantiles y externas.
- Posibilidad de operar como espacio de recepción, espera o reunión previa/post evento.
- Próximo a espacios de servicio como office, depósitos, etc.



CORTE LATERAL

Metraje

78M²

Aforo

39

Tipo



Grupal
cerrado

Privacidad



Total cerrado

Usabilidad



Con reserva

Permanencia



Media

Usuarios

- Equipos de gestión, docentes y personal no docente.
- Estudiantes de grado y posgrado.
- Invitados institucionales y organizaciones externas.
- Comunidad ITBA en su conjunto.

SUM



VISTA AXONÓMETRICA SUBSUELO 2

TERRAZA DE LOS ESTUDIANTES



Ubicada en el 2° piso del edificio, como prolongación natural del Piso de los Estudiantes, este espacio es el principal **espacio al aire libre** del edificio.

Concebida como una **extensión funcional y simbólica** del entorno estudiantil, la terraza combina áreas abiertas con sectores equipados para el **descanso, el encuentro y la realización de actividades** diversas, tanto espontáneas como organizadas.

Con vistas abiertas y una atmósfera distendida, este espacio busca convertirse en un **ámbito privilegiado** para que los estudiantes se **apropien del entorno**, disfrutando del aire libre sin perder conexión con el ritmo académico y social de la **vida universitaria**.





TERRAZA DE LOS ESTUDIANTES

Actividades principales

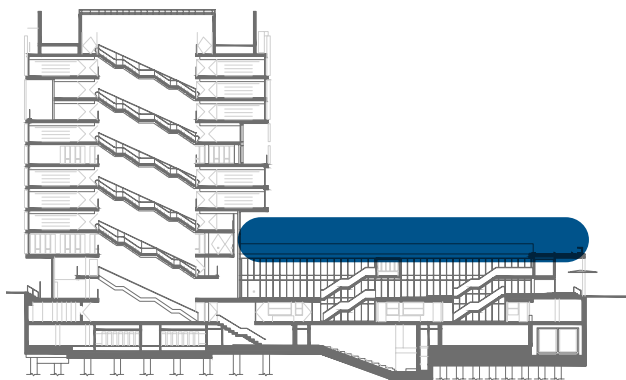
- Momentos de recreación, descanso o desconexión entre clases.
- Encuentros sociales o actividades culturales al aire libre.
- Reuniones informales o sesiones de estudio grupal.
- Eventos institucionales, celebraciones o ferias estudiantiles.

Requerimientos especiales

- Mobiliario urbano resistente: bancos, mesas, etc.
- Iluminación exterior adecuada para uso nocturno.
- Conectividad eléctrica y cobertura Wi-Fi.
- Áreas con sombra o resguardo para distintos climas.
- Accesibilidad plena desde el interior del edificio.
- Elementos de seguridad perimetral y mantenimiento frecuente.

Vínculo con otros sectores

- Conexión directa y continua con el Piso de los Estudiantes.
- Posibilidad de funcionar como extensión de eventos desarrollados en interiores.
- Complementariedad con comedores, cafeterías o espacios de cowork.
- Articulación con la vida social, académica y cultural del ITBA.



CORTE LATERAL

Metraje

1272M2

Aforo

254

Tipo



Grupal
abierto

Privacidad



Nulo abierto

Usabilidad



Espontánea

Permanencia



Alta

Usuarios

- Estudiantes de grado y posgrado (uso intensivo).
- Comunidad ITBA.
- Docentes o personal invitado en actividades abiertas.

TERRAZA DE LOS
ESTUDIANTES



VISTA LATERAL



TERRAZA AZOTEA



Serán espacios **abiertos y versátiles** diseñados para enriquecer la vida universitaria a través del **encuentro, la recreación y la integración** con todo su entorno.

Destinadas principalmente a los estudiantes y a toda la comunidad ITBA, permitirán diversos momentos de **descanso, actividades culturales** al aire libre, **reuniones** informales, sesiones de **estudio grupal y eventos institucionales**.





Actividades principales

- Consumo de alimentos y pausas gastronómicas al aire libre.
- Momentos de descanso o socialización en altura.
- Encuentros informales, reuniones o celebraciones institucionales.
- Actividades culturales o eventos al aire libre.
- Espacios de contemplación o inspiración en un entorno abierto.

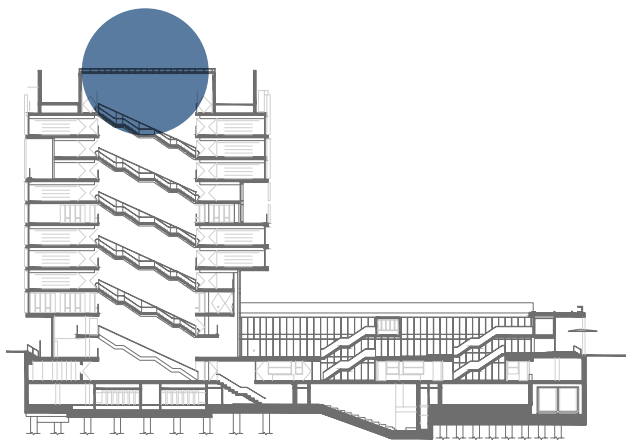
Requerimientos especiales

- Mobiliario resistente y funcional: mesas, bancos, pérgolas o sombrillas.
- Iluminación exterior y seguridad perimetral.
- Conectividad eléctrica y Wi-Fi en todo el espacio.
- Acceso fluido desde el interior del edificio (ascensores y escaleras).
- Condiciones adecuadas de accesibilidad universal.
- Espacios de sombra y protección climática.



Vínculo con otros sectores

- Conexión directa con el sector gastronómico del 10° piso.
- Posibilidad de articulación con reuniones, almuerzos, afters o eventos institucionales.
- Complemento natural de las funciones sociales, culturales y de integración del edificio.



CORTE LATERAL

Metraje

455M2

Aforo

90



Tipo



Grupal
abierto

Privacidad



Nulo abierto

Usabilidad



Espontánea

Permanencia



Alta

Usuarios

- Comunidad ITBA en general (estudiantes, docentes, personal, invitados).
- Participantes de eventos o reuniones desarrolladas en ese nivel.
- Visitantes o público externo en actividades especiales.

TERRAZA AZOTEA



VISTA LATERAL



LABORATORIOS



Distribuidos estratégicamente en distintos niveles del edificio, los Laboratorios de 48 y 24 estudiantes están diseñados para dar **soporte a las prácticas académicas** de las distintas carreras del ITBA.

Su categorización como “húmedos” o “secos” responde al tipo de actividad que se realiza: los laboratorios **húmedos** están preparados para prácticas relacionadas con **química, biología, ciencias de la vida** y otras disciplinas que requieren condiciones especiales de ventilación, manejo de sustancias y equipamiento específico; mientras que los laboratorios **secos** están destinados a prácticas de **electrónica, física, mecatrónica** y otras áreas que no requieren manipulación de líquidos o materiales peligrosos.





LABORATORIOS

Actividades principales

- Prácticas experimentales y de laboratorio según asignatura.
- Proyectos grupales de diseño, medición o validación técnica.
- Experiencias de simulación o ensayo en condiciones controladas.
- Integración con trabajos finales, tesis o actividades extracurriculares.
- Uso docente con fines de demostración, guía o supervisión técnica.

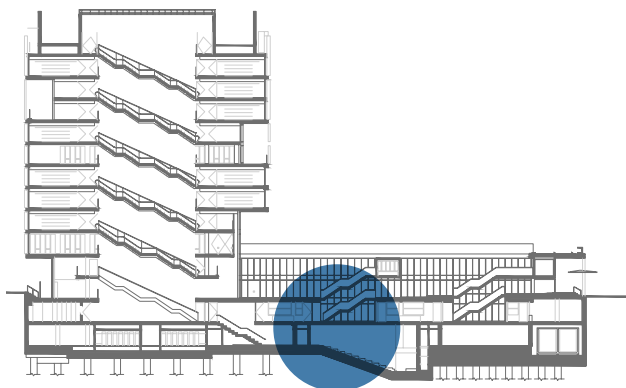
Requerimientos especiales

- Estructura reforzada y aislación acústica.
- Sistemas de extracción y ventilación industrial.
- Instalación eléctrica y neumática adaptada a maquinaria pesada.
- Altura libre y accesos adecuados para el ingreso de equipos de gran porte.
- Señalización de seguridad y condiciones de operación bajo normas específicas.
- Supervisión técnica permanente.



Vínculo con otros sectores

- Conexión directa con el Tech Lab, permitiendo escalamiento de prácticas.
- Proximidad a laboratorios de 48 y 24 para complementar procesos académicos.
- Articulación con proyectos interdisciplinarios o prototipado funcional.



CORTE LATERAL

Metraje

160/109_{M2}

Aforo

48/24



Tipo



Grupal
cerrado

Privacidad



Total cerrado

Usabilidad



Con reserva

Permanencia

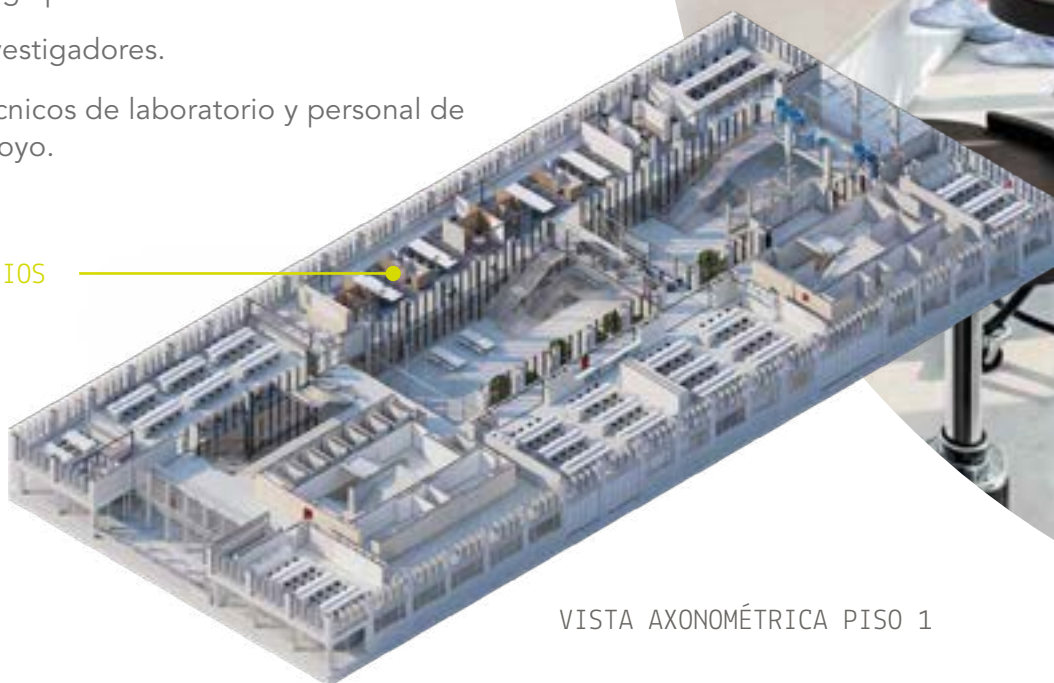


Alta

Usuarios

- Estudiantes de grado y posgrado de distintas carreras.
- Docentes a cargo de asignaturas con carga práctica.
- Investigadores.
- Técnicos de laboratorio y personal de apoyo.

LABORATORIOS



VISTA AXONOMÉTRICA PISO 1



— ALIADOS

+

+ + +

+ + +

//AULAS

//SALAS



Además de la placa de nominación del espacio a denominar, todos los donantes serán reconocidos con la inclusión de su marca o nombre, según la categoría correspondiente, en la pared de Donantes CAMPUS ITBA, así como en piezas de comunicación y en la landing page de la campaña durante los 3 años de su duración.

AULAS



Distribuidas en distintos niveles del edificio, las Aulas Grandes y Chicas están diseñadas para **alojar el dictado de materias** y otras actividades formativas. Su diferenciación está dada por la capacidad: las **aulas grandes** permiten la presencia de hasta **48 estudiantes**, mientras que las **chicas** están preparadas para grupos de **hasta 24**, facilitando dinámicas más reducidas o participativas.

Una de las principales características de estos espacios es su **variedad de configuraciones**. Se contemplan **aulas tradicionales** orientadas a clases expositivas, **aulas en hemiciclo** que favorecen la interacción visual entre estudiantes y docentes, y aulas pensadas **para el trabajo en equipo**, con **distribución flexible del mobiliario** y apoyo tecnológico que habilita dinámicas colaborativas.





Actividades principales

- Dictado de clases en distintas modalidades pedagógicas.
- Exposiciones, presentaciones y actividades de evaluación.
- Trabajos grupales o talleres participativos.
- Encuentros académicos o capacitaciones internas.
- Uso ocasional para actividades extracurriculares.

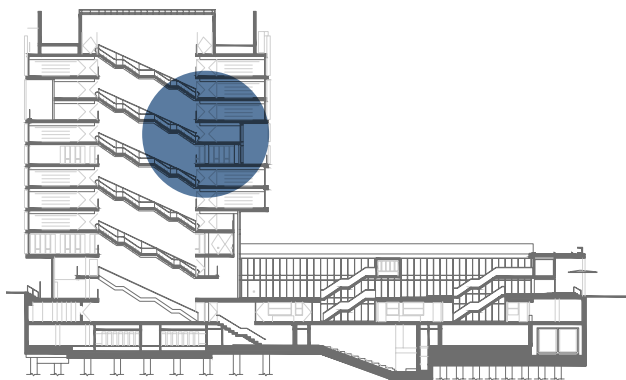
Requerimientos especiales

- Equipamiento audiovisual de alta calidad (pantallas, proyectores, audio).
- Conectividad eléctrica y Wi-Fi confiable.
- Mobiliario ergonómico y adaptable a diferentes formatos (mesas móviles, sillas con apoyo).
- Aislación acústica y confort lumínico.
- Sistemas de climatización eficientes.
- Pizarras tradicionales y digitales, según el tipo de aula.



Vínculo con otros sectores

- Cercanía con laboratorios y espacios prácticos para complementar la formación.
- Posibilidad de articular con el uso de espacios comunes o de socialización estudiantil.



CORTE LATERAL

Metraje

83/50_{M2}

Aforo

48/24

Tipo



Grupal
cerrado

Privacidad



Total cerrado

Usabilidad



Con reserva

Permanencia



Alta

Usuarios

- Estudiantes de grado y posgrado.
- Docentes de todas las carreras y programas.
- Equipos de gestión académica en eventos formativos.
- Grupos externos en actividades abiertas u organizadas por el ITBA.

AULAS



VISTA AXONOMÉTRICA



SALAS



Distribuidas estratégicamente en distintos pisos del edificio, las Salas de Reunión están pensadas para **ofrecer un entorno cómodo, accesible y profesional** para encuentros formales e informales de toda la comunidad ITBA. Se dividen en **salas grandes**, con capacidad para **seis o más personas**, ideales para reuniones grupales, sesiones de trabajo o encuentros interdisciplinarios; y **salas chicas**, pensadas para un uso más **ágil e íntimo**.

Estas salas estarán equipadas con tecnología adecuada para **videollamadas, presentaciones o trabajo colaborativo**, y se integrarán naturalmente al ritmo cotidiano del edificio, permitiendo que tanto alumnos como docentes, personal de gestión o visitantes dispongan de espacios adecuados para **reunirse, coordinar, debatir o planificar**.





Actividades principales

- Reuniones de trabajo entre equipos docentes, de gestión o de investigación.
- Encuentros entre estudiantes para trabajos prácticos o tutorías.
- Reuniones uno a uno o pequeñas sesiones de coordinación.
- Entrevistas, reuniones con actores externos o mentorías.
- Espacios de trabajo colaborativo fuera del aula tradicional.

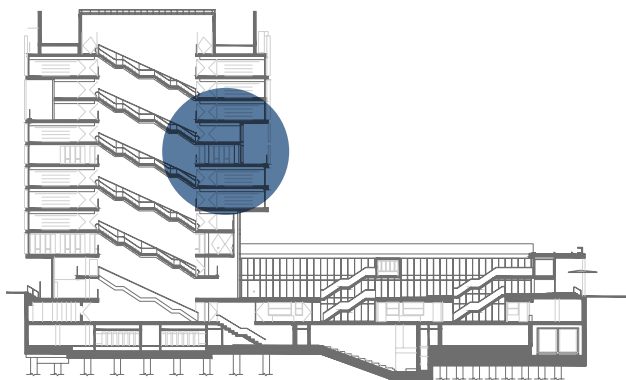
Consideraciones de diseño

- Mobiliario cómodo y funcional (mesas centrales, sillas ergonómicas).
- Equipamiento para videoconferencias (pantallas, cámaras, micrófonos).
- Conectividad eléctrica y Wi-Fi de alta calidad.
- Aislación acústica para garantizar privacidad y concentración.
- Sistema de reserva digital para gestión eficiente del uso.
- Iluminación regulable y climatización adecuada.



Vínculo con otros sectores

- Distribución a lo largo del edificio para facilitar el acceso desde distintos sectores.
- Complemento ideal para el trabajo que se desarrolla en aulas, coworks y laboratorios.
- Apoyo logístico a las actividades institucionales, académicas o estudiantiles.



CORTE LATERAL

Metraje

50/15_{M2}

Aforo

8/4

Tipo



Grupal
cerrado

Privacidad



Total cerrado

Usabilidad



Con reserva

Permanencia

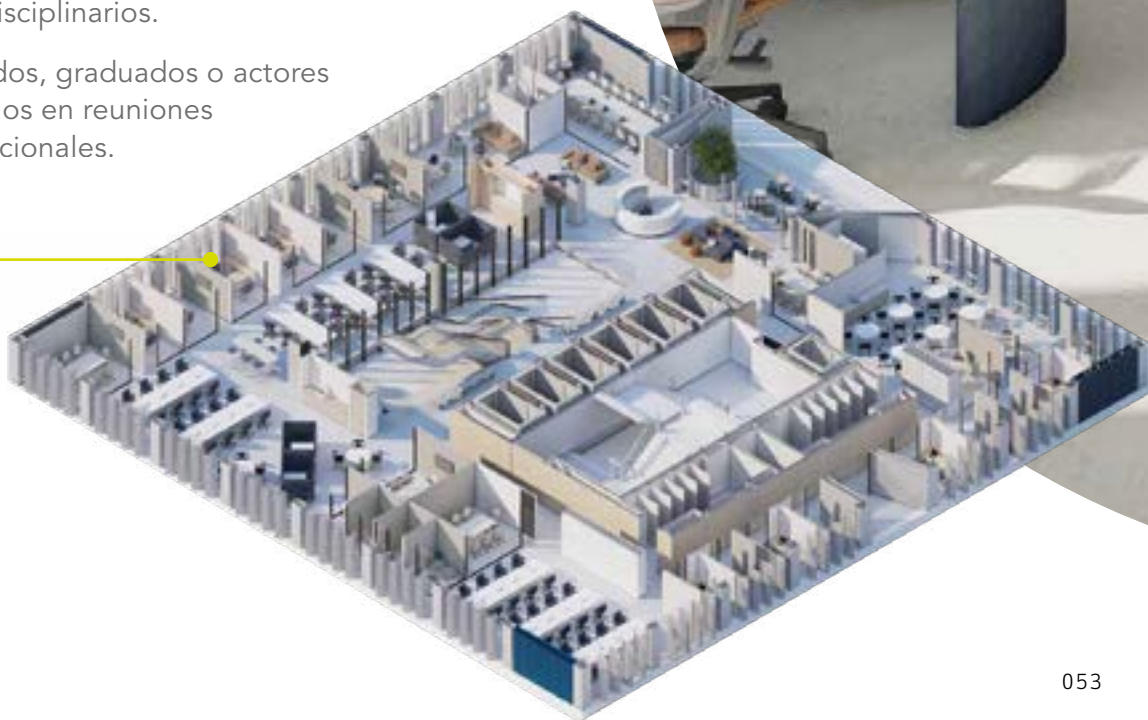


Media

Usuarios

- Docentes, investigadores y personal de gestión.
- Estudiantes de grado y posgrado (uso frecuente y autónomo).
- Equipos de proyecto internos o interdisciplinarios.
- Invitados, graduados o actores externos en reuniones institucionales.

SALAS









www.itba.edu.ar/campusitba
campusitba@itba.edu.ar

Campaña Capital

Magalí Chait

Directora de Campaña Capital
tmchait@itba.edu.ar

Editorial design by CAMPUS ITBA



