

+ Construir conexiones



Experiencia

Tecnología

ITBA 4.0



+ Innovación

Integración



SUMARIO



Somos ITBA

Pág.03

-

Una historia de logros que cimienta el futuro

Pág.04

-

Los objetivos del ITBA 4.0

Pág.06

-

Escuela de Gestión y Tecnología

Pág.08

-

Escuela de Innovación

Pág.10

-

Investigación + Desarrollo

Pág.11

-

ITBA en números

Pág.12

-

Nuestro ranking en el mundo

Pág.13

-

Perfil Internacional

Pág.14

-

ITBA semillero de unicornios

Pág.17

-

Vinculación temprana con empresas

Pág.18

-

Nuevas sedes para transitar el camino del futuro

Pág.19

-

Futuro Edificio en el Parque de Innovación

Pág.20

-

Autoridades

Pág. 27

+ + +

+ + +

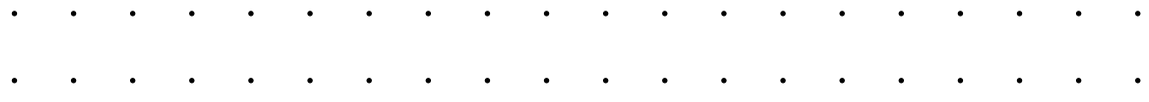
Somos ITBA

El **Instituto Tecnológico de Buenos Aires** es una Universidad privada en la Argentina dedicada a la formación de profesionales y la generación de conocimiento exclusivamente en Ingeniería, Tecnología y Gestión, destacándose, así, como la única en el país con dicho perfil.

Con más de **63 años de trayectoria**, la institución persigue desde sus inicios la búsqueda de conexiones con las empresas, los emprendedores, el sector público, las organizaciones educativas y de investigación e innovación, como base para ampliar el impacto positivo a los desafíos que el mundo nos presenta y para lo que hoy nos necesita.

Conformada como **Fundación y, por tanto, sin fin de lucro**, reinvierte todos los recursos en pos de las labores que lleva adelante.

- Perfil único en Ingeniería, Tecnología y Gestión
- Convivencia y Personalización Educativa
- Excelencia en la Formación e Investigación
- Fundada en 1959



Una historia de logros que cimienta el futuro

+

El Instituto Tecnológico de Buenos Aires cuenta con una historia y un presente que condensan grandes logros para la enseñanza e investigación en la Argentina y el mundo y son nuestro punto de partida para el Futuro que estamos construyendo.

Hace más de 63 años y, bajo la iniciativa del Almirante Carlos Garzoni, el ITBA fue pionero en brindar una nueva oferta académica para la formación de profesionales de excelencia, que acompañaron el crecimiento y los desafíos de la sociedad durante estas seis décadas. Así se consolidó como la **primera Universidad privada laica del país**.

Desde sus inicios, el ITBA tomó forma como una institución educativa privada y sin fines de lucro con un **perfil único**, dedicándose exclusivamente a la formación y desarrollo del conocimiento en Ingeniería, Tecnología y Gestión.

Nuestra institución desarrolló un **modelo educativo singular**, combinando la **exigencia y personalización en el aprendizaje** de cada uno de sus alumnos, con un **acercamiento temprano al mundo de las empresas y el emprendedurismo**.



Nuestros Alumni se destacan en puestos de relevancia en empresas del mundo o han creado muchos de los unicornios argentinos que hoy forman parte de los desarrollos tecnológicos que utilizamos en nuestra vida diaria.

El camino para hacer esto posible, nos llevó siempre a correr los límites y avanzar con creatividad e innovación en nuestras decisiones.

Bienvenido al ITBA, la Universidad del Futuro que todos soñamos.

Ing. Arturo Acevedo
Presidente
Consejo de Administración

Los objetivos del ITBA 4.0

Como Rector del Instituto Tecnológico de Buenos Aires, quiero presentarles esta nueva etapa de la Universidad: el ITBA 4.0.

Frente a nosotros tenemos un futuro venturoso que hoy estamos creando. Éste traerá grandes logros para todos aquellos que formamos parte de la Comunidad del ITBA: alumnos, docentes, investigadores, colaboradores, graduados, donantes, aliados y todos aquellos que hacen posible que nuestra Institución se desarrolle día a día.

Quiero destacar, en esta ocasión, tres grandes objetivos en los que estamos trabajando y que dan sustento a lo que podrán ver desarrollado en este *booklet*.

Trabajar por el crecimiento y la sustentabilidad de nuestra organización diversificando nuestras fuentes de ingreso para poder sostener y potenciar nuestras actividades. Prueba de ello son las nuevas maestrías y los programas de la Escuela de Innovación lanzados de cara a las necesidades del mercado, el desarrollo de nuestro programa de becas para financiar la formación de talentos, o el impulso de las donaciones obtenidas para los proyectos de infraestructura, entre otras tantas acciones.

Ofrecer una renovada experiencia académica a los alumnos, con propuestas en nuevas áreas de conocimiento interdisciplinarias y ajustadas a los desafíos y problemas que enfrenta la humanidad. En este marco, también se incluyen las actividades de cooperación con otras universidades del mundo que permiten la movilidad académica de los estudiantes y facilitan la realización de intercambios con otras casas de estudio.

Desarrollar un campus universitario integrado en donde concentremos toda la actividad de la universidad, en un entorno flexible y estimulante para las relaciones entre la comunidad educativa y la sociedad.

Bajo esta premisa pensamos un edificio que represente los valores impulsados por el Instituto y la constante búsqueda de excelencia pedagógica e investigativa dentro de parámetros de calidad arquitectónica, racionalidad económica sustentabilidad y la utilización de tecnologías de punta.

La sede será uno de los pilares donde se apoya el proyecto institucional, académico y de investigación.

Con la confianza expuesta, los invito a conocer en detalle el camino que estamos trazando hacia el futuro para posicionarnos como una Universidad innovadora y formadora de líderes globales aptos para enfrentar los complejos retos del desarrollo en el contexto global.



Ing. Andrés Basilio Agres
Rector



Escuela de Gestión y Tecnología

La Escuela agrupa la oferta de formación de grado y posgrado, y ha sido estructurada de forma tal que habilite el abordaje de problemáticas relevantes de la humanidad, y facilite la generación de aprendizajes colectivos e interdisciplinarios.

Para lograr este propósito, el ITBA ha identificado 6 áreas estratégicas de conocimiento, alrededor de las que se define la estructura de departamentos académicos de la Universidad. En esos departamentos reside la propuesta académica con carreras de grado y posgrado, junto a las actividades de creación y difusión de conocimiento:

Sistemas Complejos y Energía

Nuclea los temas de diseño, análisis y gestión de sistemas económicos, sociales y tecnológicos para el desarrollo sustentable en su sentido más amplio.

Ambiente y Movilidad

Se concentra en el diseño y desarrollo de soluciones para el hábitat humano compuesto por la infraestructura física, los medios de movilidad y su ambiente natural.

Sistemas Digitales y Datos

Se enfoca en el diseño, desarrollo e implementación de soluciones para el entorno digital.



Economía, Sociedad y Negocios

Aborda temas de diseño, análisis y gestión de organizaciones, con una visión integral del mundo de los negocios y las empresas que se apoya en el potencial de la tecnología como base para la gestión.

Ciencias de la Vida

Se centra en el diseño, desarrollo e implementación de soluciones para el bienestar de las personas, por medio del estudio de los organismos vivos, a través de su naturaleza y sus comportamientos, y de sus interacciones con la tecnología.

Ciencias Exactas y Naturales

Desarrolla los temas relacionados con el aprendizaje, la investigación y la aplicación de conocimientos en ciencias básicas y aplicadas.

Escuela de Innovación

51

certificaciones
avanzadas
y profesionales

La Escuela nace con el propósito de construir un modelo educativo diferencial, con nuevas técnicas de aprendizaje y educación continua. Ofrece propuestas para el desarrollo de habilidades y competencias necesarias para los trabajos del futuro.

Conecta tecnología de vanguardia como

- Blockchain
- Inteligencia Artificial
- Machine Learning

11

áreas de formación:

- TIC
- Negocios en Transformación
- Marketing en Transformación
- Fintech
- Agtech
- Edtech
- Energía
- Supply Chain & Operaciones
- Pymes
- Tecnología Ambiental
- Gestión
- Ciencias de la Salud y el Comportamiento

Con herramientas blandas fundamentales como

- Liderazgo
- Agilidad
- Transformación Organizacional

Además, brinda servicios corporativos de formación a medida y para estudiantes del exterior que busquen una experiencia formativa técnica en la Argentina.

Su misión: formar talentos en un contexto de constante evolución, desarrollando complementariedad entre las personas y la tecnología.



Investigación + Desarrollo

+

La actividad de investigación en el ITBA se ha venido desarrollando de manera sostenida desde hace décadas, logrando alcanzar importantes hitos: la creación de doctorados para la Institución, la incorporación de valiosos investigadores y el incremento en la publicación de *papers* en revistas de relevancia científica, entre otros.

Áreas estratégicas

MUNDO DIGITAL

Mecatrónica / Robotización / 3D / Nanomateriales / Big Data / Internet de las Cosas / Inteligencia Artificial / Modelización.

ENERGÍA

Renovables y No Renovables / Gestión, Sustentabilidad y Eficiencia Energética.

CIENCIAS DE LA VIDA

Equipos para la Salud / Informática Médica / Dispositivos y Prótesis / Alimentación y Medio Ambiente.



Proyectos con impacto

DESARROLLO DE MATERIALES SUSTENTABLES PARA ELIMINAR METALES DEL AGUA

Áreas de Ingeniería Química y Petróleo.

PÁNCREAS ARTIFICIAL

Departamento de Doctorado e Investigación del ITBA junto con la Universidad de la Plata, CONICET y el Hospital Italiano.

FALSAS MEMORIAS Y HECHOS DELICTIVOS

Departamento de Ciencias de la Vida, junto con ONG Innocence Project Argentina.



ITBA

en números



Formación personalizada

+900

profesores para los



3.600

alumnos de ingreso, grado y postgrado **1 docente por cada 4 estudiantes** en aulas de capacidad máxima de 40 alumnos.

Acompañamiento para el desarrollo de talentos

+30%

de alumnos con ayuda financiera

Experiencias de pasantías para el **100% del alumnado**

Graduados al mundo

+350

egresados por año



11.000 Alumni de grado y postgrado

Nuestro ranking en el mundo

El QS World University Ranking es uno de los más influyentes a nivel mundial para determinar la calidad de la formación académica y de investigación de las instituciones universitarias.

Esta clasificación, creada por Quacquarelli Symonds en el Reino Unido, **evalúa con rigurosos criterios a más de 1.300 instituciones universitarias en el mundo.**



El ITBA en el QS World University Ranking

- 2° Universidad tecnológica en Latinoamérica
- 20° Universidad privada en Latinoamérica



El ITBA figura entre las 100 mejores universidades tecnológicas del mundo sobre un total de más de 250 instituciones con este perfil.

Perfil Internacional

130

Estudiantes internacionales en ITBA 2022 (IN)

El ITBA ofrece la oportunidad de combinar los estudios con una experiencia multicultural que permite, expandir los horizontes personales y profesionales de nuestros alumnos y alumnas.

Tenemos acuerdos y conexión con más de 150 universidades de América, Europa, Oceanía y Asia que posibilitan que el 40% de nuestros alumnos complementen su formación con experiencias educativas en el exterior.

200

Estudiantes ITBA en el extranjero 2022 (OUT)

Con una tasa de empleabilidad de casi 100% nuestros graduados se insertan en puestos de alta relevancia en compañías y organizaciones de primer nivel en todo el mundo.

- Más de 40 Universidades con Acuerdos Bilaterales
- Doble Titulación:

150

Alumnos aspirantes a intercambio en ITBA 2023 (IN).

- **Grado:**

- * **Ingeniería Industrial:** Politecnico di Milano, Italia; Politecnico di Torino, Italia.
- * **Ingeniería Informática:** UAS Technikum Wien, Viena.
- * **Licenciatura en Gestión de Negocios:** ESCP, París.
- * **Ingeniería Mecánica:** Politecnico di Torino, Italia; INSA Toulouse, Francia, Rutgers University, USA.
- * **Todas las carreras de grado:** Rice University, USA.

230

Alumnos ITBA aspirantes a intercambio en el extranjero 2023 (OUT).

- **Posgrado:**

- * **Maestría en Energía y Ambiente:** Karlsruhe Institute of Technology, Alemania.
- * **Especialización en Producción de Gas y Petróleo:** Instituto Francés del Petróleo (IFP School de Francia).



Universidades con mayor movilidad

01. Politecnico di Milano, Italia
02. Universidad de Bologna, Italia
03. Universidad Politécnica de Madrid, España
04. Rice University, USA
05. Universidad Politécnica de Catalunya, España
06. Instituto Superior Técnico de Lisboa, Portugal
07. Grupo Insa, Francia
08. Paristech, Francia
09. Ecole Polytechnique, Francia
10. Rutgers University, USA
11. Karlsruhe Institute of Technology, Alemania

12. Technische Universität München - TUM, Alemania
13. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, México
14. Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile
15. Universidad de los Andes, Colombia
16. École Polytechnique, Francia
17. Royal Institute of Technology, Suecia
18. Beijing Institute of Technology, China
19. Nanyang Technological University - NTU, Singapur

+40

Universidades con Acuerdos Bilaterales

Universidades en Red - Global Engineering Education Exchange (GE3)

Universidades con Doble Titulación Internacional



Miembro de Global Engineering Education Exchange (GE3)

Reconociendo una creciente demanda de graduados en ingeniería con experiencia internacional, Global E3 permite a los estudiantes de ingeniería de las universidades miembros disfrutar de una experiencia satisfactoria de estudios en el extranjero. El ITBA es la única universidad de Argentina miembro de Global E3 que a través de la participación en el programa, los alumnos obtienen la habilidad necesaria en idiomas extranjeros, habilidades interculturales y experiencia profesional para sobresalir en el entorno empresarial multinacional/multicultural del siglo XXI. La importancia de este programa único ha sido reconocida por la Fundación Nacional de Ciencias, la Fundación AT&T y el Departamento de Educación de EE.UU.

+ info: www.iie.org/Programs/Global-E3/About



ITBA es un orgulloso miembro de T.I.M.E. Association (Top International Managers in Engineering), una red de universidades técnicas y escuelas de ingeniería líderes fundada en 1989.

Todos los miembros tienen una fuerte dimensión internacional en su investigación, enseñanza y relaciones industriales, estando comprometidos con el reconocimiento internacional de sus programas a través de doble titulación.

+info: www.timeassociation.org



100K Latam

Junto con el MIT Sloan Latin American Office organizamos el concurso 100K Latam con el objetivo de promover el desarrollo de emprendimientos en América Latina y el Caribe.

Este concurso busca incentivar emprendedores con capacidad de generar impacto en la región a través de proyectos innovadores, preferentemente, de base tecnológica y/o inscriptos en la economía del conocimiento.

Supported by



El concurso cuenta con tres categorías distintas en función de la madurez de la idea: *Launch*, lanzamiento de los proyectos con mayor grado de desarrollo – *Accelerate*, acelerar la introducción al mercado de proyectos ya en desarrollo – *Pitch*, apoyar las ideas en la fase inicial de desarrollo. El concurso otorga de acuerdo a cada categoría hasta USD 100.000 en premio.

+ info: www.100klatam.org

ITBA **semillero** de unicornios

Nuestros egresados tienen ADN de innovación y es por ello que muchos se destacan por haber creado o participado tempranamente en *startups* y empresas tecnológicas que rápidamente alcanzaron un valor de mercado superior a 1.000 millones de dólares.

Los casos más destacados:



Brinda soluciones y servicios de tecnología para el desarrollo de tiendas online. Utilizado en la actualidad por más de 90 mil marcas.



Plataforma digital de autenticación y autorización adaptable utilizada hoy en más de 70 países.



Fintech que brinda gestión financiera a través de una app y una tarjeta para que los usuarios realicen sus transacciones a bajo costo. Millones de personas la utilizan en la Argentina.



Compañía de pizarras virtuales que brindan soluciones digitales para potenciar el trabajo colaborativo y remoto. Tiene clientes como IBM, Microsoft y Meta y colaboradores en más de 13 países.

Vinculación temprana con empresas

El ITBA impulsa desde sus inicios la conexión temprana de sus alumnos, docentes e investigadores con el universo corporativo.

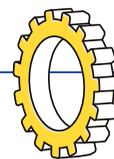
Es por ello que lleva adelante alianzas con importantes empresas.

Algunos de nuestros aliados:

- Pan American Energy
- Chevron
- Pluspetrol
- Banco Galicia
- Grupo Techint
- La Anónima
- Pampa Energía
- Cervecería y Maltería Quilmes
- AUTHO
- Vista



- Pasantías
- Eventos de reclutamiento
- Servicios de asesoría
- Experiencia de formación a medida
- Acuerdos de investigación y desarrollo
- Becas para futuros talentos



Nuestras sedes para transitar el camino del futuro

SEDE RECTORADO (SREC)
Espacio de Encuentro y Aprendizaje

 **Iguazú 341.**
Parque Patricios, CABA

7.000 m²

destinados, principalmente, a espacios colaborativos de estudio, investigación y trabajo.

SEDE DISTRITO TECNOLÓGICO (SDT)
Espacio Laboratorios

 **Lavardén 315.**
Parque Patricios, CABA

4.200 m²

destinados, principalmente, a laboratorios.

SEDE DISTRITO FINANCIERO (SDF)
Espacio Aulas Inteligentes

 **San Martín 202.**
Microcentro, CABA

7.000 m²

destinados a aulas para carreras de grado, postgrado y certificaciones profesionales.

Futuro Edificio en el Parque de Innovación



Uno de los grandes objetivos en la realización del ITBA 4.0 es la concreción del futuro nuevo edificio de la Universidad.

Con este Campus se concentra la actividad docente y de investigación en un lugar acorde a la excelencia que caracteriza a la institución.

Para ello se definió el Parque de Innovación, en el barrio de Núñez de la Ciudad de Buenos Aires, como el lugar ideal que permitirá establecer a la Universidad con su nuevo edificio e integrarse a los actores más relevantes del ecosistema innovador de la región y el mundo.

La construcción de este nuevo espacio tiene como meta propiciar las conexiones: hacia dentro de la universidad entre los alumnos, docentes, investigadores, colaboradores, directivos y hacia afuera con empresas, *startups* tecnológicas, emprendedores, sector público, organizaciones educativas y de investigación; todo con el principal fin de darle mayor escala a la labor educativa y de investigación y contribuir con las mejores soluciones a las necesidades de un mundo desafiante.

+ info: www.itba.edu.ar/futuroedificio

Contacto: futuroedificio@itba.edu.ar

FUTURO EDIFICIO

CONSTRUYENDO CONEXIONES

Características del Parque de Innovación

Miembro de IASP, International Association of Science Parks and Areas of Innovation, una red global que impulsa el desarrollo de parques científicos-tecnológicos y áreas de innovación.

www.iasp.ws

Económicamente sustentable.

Presencia de otras universidades / actores: UBA, UTN, Di Tella; empresas como Sancor Seguros, ENERI, Dr. Pedro Lylyk y Asoc. S.A., Mirgor, Prevención ART; Coworking Startups Científicas, residencias universitarias y locales comerciales, entre otros.

Principales datos del proyecto

4.800 m²

Superficie terrenos

20.000 m²

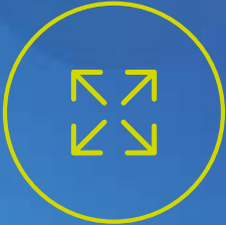
Construcción inicial proyectada

2026 FECHA DE INAUGURACIÓN

USD 100.000.000

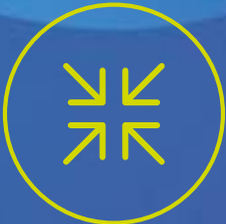
en inversión estimada

Características del Edificio



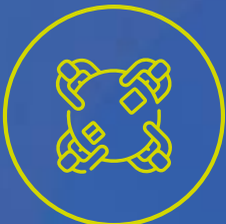
Identidad exterior:

- Diseño arquitectónico de calidad que represente al ITBA.
- Innovación.
- Tecnología.
- Edificio capaz de ser referente en la ciudad.



Identidad interior:

- Elección de materiales que aportan calidez.
- Diseño de espacios de calidad.
- Moderno.
- Contemporáneo.
- Perdurable.



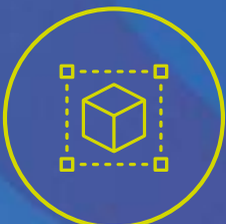
Espacios de encuentro:

- Espacios pensados y diseñados para la comunidad.
- Considera expansiones verdes en terrazas y lotes contiguos.
- Iluminación natural y visuales hacia la ciudad.
- Amplitud de los espacios.
- Elección de materiales que aportan calidez.



Ingreso:

- Ubicación estratégica.
- Considera el futuro desarrollo de los lotes restantes.
- Amplio, imponente.
- Articulador.



Integración vertical:

- Fluidéz espacial (interconexión de vacíos).
- Articulación vertical.
- Circulación clara y fluida.



Concurso de Ideas:

Inicialmente realizamos un proceso de búsqueda global de casos de estudio similares. Encontramos muchos ejemplos tangibles y referentes, en Europa, América del Norte y Asia.

A razón de esto, en el 2022 se realizó un Concurso de Ideas con el objetivo de obtener material para nutrir la conversación interna con ideas, imágenes y propuestas potenciales sobre cómo intervenir en el Parque de Innovación y de cómo podría ser el Futuro Edificio para conectarlas y vincularlas colaborativamente con el desarrollo del proyecto. El concurso fue privado y no vinculante. Se invitó a participar a estudios de primer nivel nacionales e internacionales. Se recibieron cinco propuestas con muy buenas ideas y de un alto grado de desarrollo.

Este concurso permitió conceptualizar las ideas rectoras que aportarán al edificio un diseño arquitectónico de calidad que represente al ITBA. Espacios pensados y diseñados para la comunidad que resuelven la identidad interior en un sistema circulatorio eficaz en los flujos de personas generando situaciones de encuentro y estimulando así el intercambio social. Un diseño imponente, innovador y con la tecnología específica para resolver no sólo cuestiones de ahorro energético sino también la identidad del edificio.

Ya avanzamos en este camino y prontamente estaremos comunicando el estudio que llevará adelante la obra. Estamos muy ansiosos por comenzar con este hito para nuestra universidad, así como para el Parque de Innovación y la Ciudad de Buenos Aires.

Campaña de Capital para el Futuro Edificio

Desde el año 2021 el ITBA se encuentra realizando una Campaña de Capital, como un esfuerzo de procuración de fondos que busca recaudar donaciones para destinarlas al Futuro Edificio como parte de su proyecto de Universidad 4.0.

El proyecto comprende mudar las tres sedes actuales de Distrito Financiero, Distrito Tecnológico y Sede Rectorado a los terrenos adquiridos dentro del Parque de Innovación en Nuñez, con el objetivo de concentrar la operación de la universidad en un único lugar, conformando una verdadera comunidad de educación tecnológica.

Empresas y familias han contribuido con donaciones destinadas específicamente para la adquisición de estos terrenos y la puesta en marcha del proyecto. De aquí en adelante, el financiamiento de la construcción del nuevo edificio será posible gracias a la continuidad de la campaña de recaudación de fondos especialmente diseñada para este fin, que acompañará las distintas etapas y enmarcadas dentro de la Campaña de Capital Futuro Edificio.

Objetivo de recaudación:
USD 100.000.000 (*)

(*) Referencias en dólares según tipo de cambio oficial.

Masterplan

CAMPAÑA	OBJETIVO	INVERSIÓN APROXIMADA
2022 Etapa I Adquisición Lotes en PI	Compra de 3 lotes en PI. 4800 M ² . Concurso de Ideas. Planificación de las Ideas Rectoras base para el FEP.	USD 25.000.000
2023 Etapa II Lanzamiento del Proyecto Futuro Edificio	Definición y presentación del proyecto. Tareas previas preparación terreno.	USD 5.000.000
2024 Etapa III Construcción	Comienzo de la construcción del FE.	USD 50.000.000
2026 Etapa IV Final de obra e inauguración	Interiorismo, look&feel. Inauguración.	USD 20.000.000

Contacto: Graciela Guzmán, Directora General de Relaciones Institucionales:

grguzman@itba.edu.ar



AUTORIDADES

CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

Presidente

Ing. Arturo Acevedo

Vicepresidente

CL. VGM. (RE) Guillermo Jorge Duhalde

Tesorera

Ing. Gabriela Macagni

Secretario

CN (R.E.) Dr. Javier Valladares

Vocales

Ing. Martín Berardi

Ing. Federico Braun

VL. (RE) Ernesto T. Juan Gaudiero

Ing. Jorge Goulu

Ing. Nicolás Masjuan

CL. (RS) César Julio Recalde

CL. (RS) Raúl Francisco Viñas

Ing. Martín Pérez de Solay

Secretario de actas

Lic. Horacio Talarico

COMITÉ DE RECTORADO

Rector

Ing. Andrés Basilio Agres

Decano Escuela de Gestión y Tecnología

Ing. Juan Vidaguren

Decano Escuela de Innovación

Ing. Sebastián Mur

Secretario Académico

Dr. Rifat Lelic

Directora General de Desarrollo

Lic. Eugenia Cannata

Directora General de Desarrollo Humano y Servicios

Lic. Ana Bertinat Gonnet

Director General Unidad Desarrolladora Futuro Edificio Principal

Mg. Ing. Martín Arana

Director General de Administración y Finanzas

Cdor. Sergio Alejandro Rey

Directora General Relaciones Institucionales

Lic. Graciela Guzmán

CONSEJO ACADÉMICO

Presidente

Ing. Andrés Basilio Agres

Vocales

Lic. Carlos Eduardo Ereño

Dr. Mario Mariscotti

Dr. Rifat Lelic

Ing. Manuel Solanet

Ing. Julio García Velasco

Ing. José Luis Rocés

Ing. Juan Vidaguren

Ing. Sebastián Mur

CONSEJO DE GRADUADOS

Presidente

Ing. Andrés Basilio Agres

Vocales

Ing. Gabriel Baños

Ing. Carlos Alberto María Casares

Ing. Alejandro Víctor Lammertyn

Ing. Walter Hugo Orchessi

Lic. Virginia Susana Pedulla

CL. VGM. (RE) Ing. Ricardo Alejandro Pingitore

Ing. Horacio Luis Sánchez Moreno

Ing. Eduardo Suárez Battan



SOMOS INTRA





ITBA 4.0

WWW.ITBA.EDU.AR