



Mensaje del Rector
Buenos Aires, 13 de julio de 2017

Estimados amigos y miembros de la comunidad del ITBA:

Tengo el inmenso placer de darles la bienvenida y agradecerles su participación en nuestro XIII Encuentro Anual, al que convocamos bajo el lema: “Educando para construir futuro”.

En nombre del Consejo de Regencia y del Rectorado, queremos hacerles llegar nuestro deseo de compartir una reunión donde podamos expresar nuestro compromiso con respecto al futuro.

A nivel mundial, la educación está enfrentando enormes cambios, hay dudas e incertidumbre, pero también profundas certezas. Dentro de estas últimas, hay varias que resaltan como premisas a las que hay que prestarles singular atención. La primera que se puede señalar es la importancia creciente de la tecnología en la sociedad y su impacto en todas las actividades. En base a ello, una segunda realidad se centra en que el país necesita incrementar la cantidad de graduados en carreras tecnológicas: sólo el 21% de los estudiantes universitarios de Argentina se abocan a vocaciones relacionadas con la ciencia, la tecnología, la ingeniería y la matemática. Evidentemente, ese porcentaje es escaso para producir la transformación de la sociedad del mañana.

El ITBA se define como una universidad centrada en la tecnología, en base a su formación en ingeniería y gestión. Es por ello que en el marco estratégico de los próximos cinco años (2017-2021) hemos decidido impulsar nuestros recursos alrededor de cuatro iniciativas. La **energía**, como fuente para facilitar el crecimiento del país, con especial énfasis en la preservación del medio ambiente. La **automatización** de la producción y de los servicios, donde la robótica, el internet de las cosas, los smart grids, la producción 3D y la logística integrada, son manifestaciones de tecnologías que aseguran impactos significativos en la productividad y en la competitividad del país. La **digitalización**, orientada al desarrollo de la inteligencia artificial, con sus modelos y algoritmos; como también las inmensas posibilidades que surgen de los análisis de la información basados en técnicas de big data. Por último, incluimos a **las ciencias de la vida**, como fuente del desarrollo de la salud y su impacto en la sociedad, en función de los avances tecnológicos.

A lo largo de este encuentro anual daremos a conocer logros de nuestros graduados y las tendencias de las carreras que nos acompañarán. Es un desafío muy demandante y necesitamos la ayuda de todos los miembros de la comunidad para lograrlo. La sociedad argentina se merece un futuro distinto y ese es uno de los motivos de la transformación que moviliza a nuestra universidad.

Gracias por su estímulo y colaboración.

Ing. José Luis Rocés

Reconocer el talento y las ganas de estudiar, para que todos tengan la oportunidad de pasar al frente

Con el programa de **Becas Universitarias de Banco Galicia**, acompañamos a estudiantes universitarios de todo el país con alto potencial y escasos recursos económicos para continuar con sus estudios. Los apoyamos con becas y tutelaje que les permiten acercarse más a sus metas y seguir construyendo un futuro mejor para todos.



240 becados
universitarios

16 organizaciones
aliadas

Conocé más sobre la gestión sustentable en galiciasustentable.com

Seguinos en:  @GaliciaRSC  BancoGaliciaSustentable





INDICE

- 01 Mensaje del Rector
- 05 Autoridades
- 06 Becas, facilitadoras del mañana
- 12 Rendición y Balance 2016
- 16 En pos de las vocaciones tecnológicas
- 18 El ITBA en números
- 20 Aprender haciendo
- 26 OATEC, con el mapa argentino presente
- 28 Haciendo historia
- 32 Por un mundo interconectado
- 34 Innovación Educativa: el camino a seguir
- 38 Graduados, un espacio que crece
- 40 Imprimiendo realidad
- 44 Con la investigación como motor
- 48 Postgrado, carreras para formar futuro
- 50 Charlas que inspiran
- 52 Una distinción que reconforta



En Bain & Company estamos orgullosos de continuar apoyando al ITBA en su compromiso con la educación de excelencia en Argentina.

Make your mark. Change our world.

www.bain.com



➤ AUTORIDADES

CONSEJO DE REGENCIA

Presidente

Ing. Arturo Acevedo

Vicepresidente

CL. (RE) Guillermo Jorge Duhalde

Vocales

- Ing. Martín Berardi
- Ing. Federico Braun
- Lic. Javier Valladares
- Ing. Jorge Goulou
- CL. (RE) Diego Enrique Leivas
- AL. (RE) Dr. Enrique Emilio Molina Pico
- Ing. Guillermo Salimei
- Ing. Jorge Romero Vagni
- Vice AL. Ernesto Telmo Juan Gaudiero

Secretario Lic. Horacio Talarico

CONSEJO DE ACADÉMICO

Presidente

Ing. José Luis Roces

Vocales

- Ing. Eduardo Carrone
- Lic. Carlos Eduardo Ereño
- Dr. Conrado Estol
- Dr. Mario Alberto Mariscotti
- Dr. Jorge Oscar Ratto
- Ing. Manuel Solanet
- Ing. Julio García Velasco

CONSEJO DE HONOR

CL. (RE) Alberto César Barbich

Ing. Miguel Antonio Beruto

VL. (RE) Carlos Daniel Carbone

VA. (RE) Fausto Juan Carlos López

CONSEJO DE GRADUADOS

Ing. Gabriel Baños

Ing. Carlos Alberto María Casares

Ing. Osvaldo Rafael Giménez

Ing. María Gabriela Macagni

Ing. Walter Hugo Orchessi

Lic. Virginia Susana Pedulla

Ing. Juan Martín Procaccini

Ing. Horacio Luis Sánchez Moreno

Ing. Eduardo Suárez Battan

COMITÉ DE RECTORADO

Ing. José Luis Roces

Rector

Ing. Andrés Agres

Director de la Escuela de Ingeniería Y Gestión

Mee Ing. Norberto M. Lerendegui

Director de la Escuela de Ingeniería Y Tecnología

Ing. Diego Luzuriaga. Msc.

Director de la Escuela de Postgrado

Dr. Jorge Oscar Ratto

Secretario Académico Interino

Lic. Rodrigo Fernández

Secretario Administrativo

Lic. Nicolás Bacqué

Director General de Desarrollo Institucional

Becas, facilitadoras del mañana

Distintos testimonios sobre la misma realidad: el acceso a los estudios universitarios a partir del programa de Becas de la Universidad y con la colaboración de aportantes privados.

“Actualmente estoy haciendo una pasantía en el Banco Galicia en el área de Mejora Continua, en la Gerencia de Desarrollo Organizacional y RRHH. Es un trabajo que todo el tiempo presenta desafíos: cada oportunidad de mejora encontrada es un mundo en sí misma.”

“Creo que es muy importante que el ITBA otorgue becas, en mi caso me permitió poder estudiar y formarme en esta institución tan prestigiosa. Sueño con tener mi propio emprendimiento el día de mañana.”

“La universidad te permite relacionarte con empresas importantes. En el futuro, quiero ser parte de proyectos que me permitan mejorar la calidad de vida de las personas.”

“Conocí la universidad gracias a una feria que se hizo en el ITBA. Apunto a tener un trabajo en el que pueda trabajar con ingenieros de otras áreas”.



Rodrigo Tovi (21 años)

Alumno de la Licenciatura en Administración y Sistemas

Beca nominada (Banco Galicia)



Emmanuel Heinzen (19 años)

Alumno de Ingeniería Industrial

Beca nominada (Capítulo de Graduados en Miami)



María Antonia Saracco (19 años)

Alumna de Bioingeniería

Beca Nominada (Graduado ITBA)



Fernando Paucar Rivera (20 años)

Alumno de Ingeniería en Petróleo

Beca de Apoyo Económico

“El ITBA ofrece actividades muy interesantes y te prepara para afrontar cualquier tipo de situación futura dentro del campo de acción de la carrera”.

“Tengo una beca otorgada por el Programa de Capacitación Técnico Profesional del Distrito Tecnológico a los mejores promedios de escuelas técnicas de Buenos Aires. Lo considero un reconocimiento que me motiva en la carrera.”



Tomás Vega (20 años)

Alumno de curso de ingreso de ingeniería

Beca Nominada, Primer Puesto OATec 2015 (Pampa Energía)



Guido Sasson (22 años)

Alumno de Ingeniería Industrial

Beca nominada (Gob.de la Ciudad de Bs. As.)



EL CAPÍTULO DE MIAMI, PIONERO

El recientemente creado Capítulo de Graduados ITBA de Miami (Florida – EE.UU.), se convirtió en el primer Capítulo Internacional de Graduados de la universidad en otorgar una beca.

Este importante acontecimiento para nuestra comunidad se celebró en la residencia del Embajador Cónsul General de la Argentina en Miami, Marcelo Giusto, quién fue el anfitrión del encuentro.

El Lic. Nicolás Bacqué, director general de Desarrollo Institucional del ITBA, viajó a la ciudad estadounidense en representación de la universidad para la firma del acuerdo.

Estuvieron presentes 16 de los 23 graduados que aportaron la beca. Los delegados del Capítulo, Eugenia Cervantes (Ing. Mecánica – promoción 39) y Javier Hyland (Ing. Industrial – promoción 32) firmaron el acuerdo.

Javier recordó al momento de la firma el inicio de esta iniciativa: “Cuando en junio de 2014 un grupo de graduados nos encontramos por primera vez en Miami, nunca hubiéramos imaginado que, tres años después, íbamos a estar brindando por un proyecto que fue sumando voluntades en el camino y que hoy se cristaliza en una realidad”.

Por su parte, el Rector Ing. José Luis Roces, envió una Proclama de Agradecimiento en representación de la toda la comunidad ITBA, alentando a que otros capítulos repliquen esta loable iniciativa.

EL ITBA EN NÚMEROS

510 ALUMNOS
CON BECA

105 TIENEN BECA DE
APORTES PRIVADOS

2159
ALUMNOS
DE GRADO

ALUMNOS
CON BECA

79,5%
DEL ITBA



20,5%
DE APORTES
PRIVADOS

592
ALUMNOS
DE INGRESO

TIPO DE FINANCIAMIENTO

90%

EMPRESAS

5%

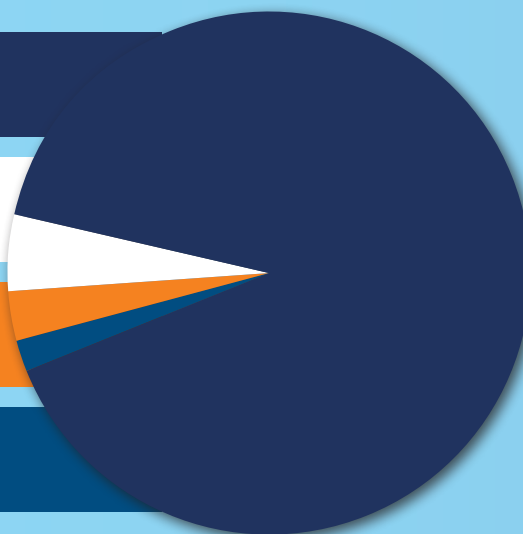
FUNDACIONES

3%

AMIGOS DEL ITBA

2%

GRADUADOS



18,5%

Del total de los alumnos
tienen beca o algún tipo de
ayuda financiera

INGRESO

438

154

592

29,2%
INGENIERÍA INDUSTRIAL

♂ 558 ♀ 194 → 752

7%
BIOINGENIERÍA

♂ 80 ♀ 97 → 177

0,6%
INGENIERÍA NAVAL

♂ 14 ♀ 2 → 16

0,7%
INGENIERÍA ELÉCTRICA

♂ 15 ♀ 2 → 17

4,9%
INGENIERÍA ELECTRÓNICA

♂ 114 ♀ 11 → 125

5,2%
INGENIERÍA EN PETRÓLEO

♂ 98 ♀ 37 → 135

8,1%
LIC. EN ADMINISTRACIÓN Y SISTEMAS

♂ 151 ♀ 57 → 208

9,5%
INGENIERÍA MECÁNICA

♂ 232 ♀ 13 → 245

11,6%
INGENIERÍA
INFORMÁTICA

♂ 257 ♀ 42 → 299

7,2%
INGENIERÍA QUÍMICA

♂ 84 ♀ 100 → 185

ALUMNOS POR
CARRERA



trayectoria

La trayectoria que conseguimos trabajando durante más de un siglo junto a nuestra gente.



El Supermercado con más de un *siglo* de historia.



162 *sucursales* en 83 *ciudades* de Argentina.



LA ANONIMA

 /laanonimaoficial

www.laanonima.com.ar

impulsar

el conocimiento



En el último año,
brindamos **200 becas**
a estudiantes secundarios
y universitarios y
colaboramos en la
capacitación de **550**
docentes.

Para producir. Para
crear. Para desarrollar.

La energía
nos pone en acción.

Pan American
ENERGY



Conocenos

Recursos y erogaciones

En miles de pesos

INGRESOS	464.518,5
BECAS Y DESCUENTOS	-46.895,0
Recursos Netos	417.623
GASTOS	389.225,3
INVERSIONES	28.398,0
Total Erogaciones	417.623

	OPERATIVO		SEDE DISTRITO TECNOLÓGICO		TOTAL		RECURSOS	En miles de pesos
Aranceles	279.499,9	70,9%		0,0%	279.499,9	66,9%		
Carreras de Postgrado	28.821,5	7,3%		0,0%	28.821,5	6,9%		
Educación Ejecutiva	10.286,5	2,6%		0,0%	10.286,5	2,5%		
Servicios a empresas	31.871,5	8,1%		0,0%	31.871,5	7,6%		
Donaciones	17.621,0	4,5%	11.466,9	49,3%	29.087,9	7,0%		
Otros ingresos	18.277,4	4,6%		0,0%	18.277,4	4,4%		
Prestamos Bancarios	8.009,0	0,0%	11.769,8	50,7%	11.769,8	2,8%		
Reservas	8.009,0	2,0%		0,0%	8.009,0	1,9%		
TOTAL RECURSOS NETOS	394.387	100%	23.237	100%	417.623	100%		

	OPERATIVO		SEDE DISTRITO TECNOLÓGICO		TOTAL		EROGACIONES	En miles de pesos
Gastos en personal	267.316,5	73,0%		0,0%	267.316,5	64,0%		
Gastos de funcionamiento	41.123,4	11,2%	8.019,7	15,6%	49.143,1	11,8%		
Gastos de mantenimiento	16.229,3	4,4%		0,0%	16.229,3	3,9%		
Inversiones	16.245,0	4,4%	12.153,0	23,6%	28.398,0	6,8%		
Intereses pagados		0,0%	31.394,4	60,9%	31.394,4	7,5%		
Variación de capital Corriente	25.142,0	6,9%		0,0%	25.142,0	6,0%		
TOTAL EROGACIONES	366.056	100%	51.567	100%	417.623	100%		



Viví el poder de la
Inteligencia Cognitiva

ibm.com/ar



Bienvenido a todas partes

En Telefónica apostamos a tener más y mejores comunicaciones, para poder acercarte nuevas soluciones tecnológicas y que así estés siempre preparado para hacer de tu mundo lo que quieras.

www.telefonica.com.ar

Telefonica





Ponemos energía en la educación, porque queremos transformar la realidad.

Desde Fundación Pampa buscamos promover la excelencia educativa a través de distintos programas, acompañando a los jóvenes estudiantes de hoy, para ayudarlos a convertirse en nuestros líderes del mañana.

www.pampaenergia.com



En pos de las vocaciones tecnológicas

En su segundo año de existencia, “Robotito”, el curso de robótica gratuito para chicas y chicos de 8 a 10 años, sorprende por su convocatoria: agotó los cupos de todas sus ediciones y ya se agendaron nuevas fechas para esta segunda mitad de año.



*“La idea fue fomentar también el trabajo, sobre todo, de las chicas en tecnología; convertirlas en protagonistas de esta experiencia”,
Dr. Miguel Aguirre, director del Departamento de Ingeniería Electrónica y Eléctrica del ITBA.*



CON LOS OBJETIVOS CLAROS

Desarrollado en conjunto por el ITBA y la Sociedad Women in Engineering (WIE) de IEEE, busca enseñarles a los niños los primeros pasos de programación y pensamiento lógico mediante el trabajo con distintos robots móviles que podrán programar, probar y direccionar gracias a las distintas consignas y desafíos planteados por los docentes. A futuro se piensa diseñar robots más accesibles y replicables para extender el programa a todo el país.

*“Se consolidó como una propuesta integral en donde nenas y nenes aprenden robótica y programación. Además, aprenden a trabajar en equipo y resolver desafíos”,
Ing. Marisabel Rodríguez e Ing. Pía Torres, coordinadoras de Robotito.*



ROBOTITO EN NÚMEROS

DESTINADO A NIÑAS Y NIÑOS DE 8 A 10 AÑOS.



50%
CHICAS



50%
CHICOS

2

EDICIONES SE REALIZARON EN 2016 CON VACANTES AGOTADAS.

4

JORNADAS COMPONEN CADA TALLER.

20

INSTRUCTORES Y VOLUNTARIOS DE VARIAS UNIVERSIDADES DEL PAÍS PARTICIPAN.

EN 2017 HABRÁ MÁS EDICIONES: LA PRÓXIMA ES EN AGOSTO.

SE PLANEA TRABAJAR TAMBIÉN CON CHICAS Y CHICOS DE 11 A 14 AÑOS.

409

MATERIAS
DE GRADO

35

PROGRAMAS
EJECUTIVOS

6745

GRADUADOS
DE GRADO

2459

GRADUADOS
DE POSTGRADO

367

ALUMNOS QUE
REALIZARON PASANTÍAS

130

PROFESORES DE
POSTGRADO

84

CONVENIOS
DE PASANTÍAS

19

PROFESORES
VISITANTES

55

ACUERDOS
INTERNACIONALES

30

DIPLOMATURAS

15

PAÍSES A LOS QUE SE
FUERON LOS ALUMNOS

2159 ALUMNOS
DE GRADO

510

CON BECA O
AYUDA FINANCIERA

ALUMNOS DE
INTERCAMBIO

45 IN

41 OUT

25

CENTROS DE
INVESTIGACIÓN

14

MATERIAS DE
INGRESO

11

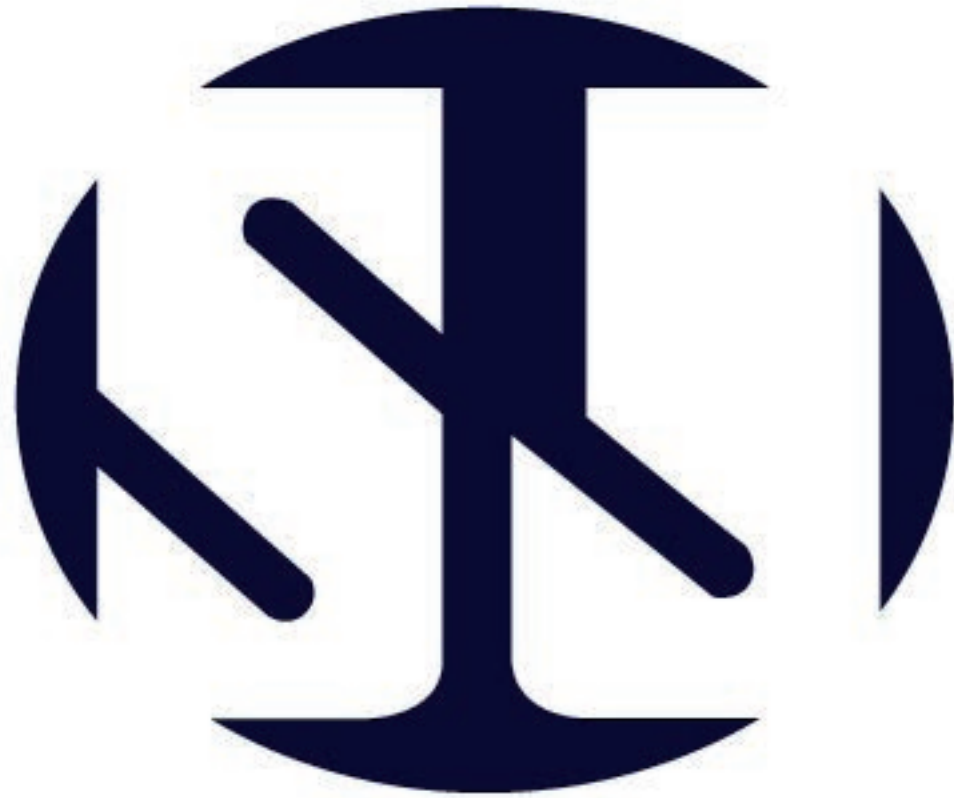
MAESTRÍAS Y
ESPECIALIZACIONES

10

CARRERAS DE
GRADO

3

DOCTORADOS



ENERGY



Aprender haciendo

El Departamento de Ingreso lleva a cabo el Programa de Extensión Universitaria, con el fin de que los alumnos de escuelas secundarias puedan conocer las carreras del ITBA a partir de actividades interactivas.

FERIAS DE CARRERAS DE GRADO

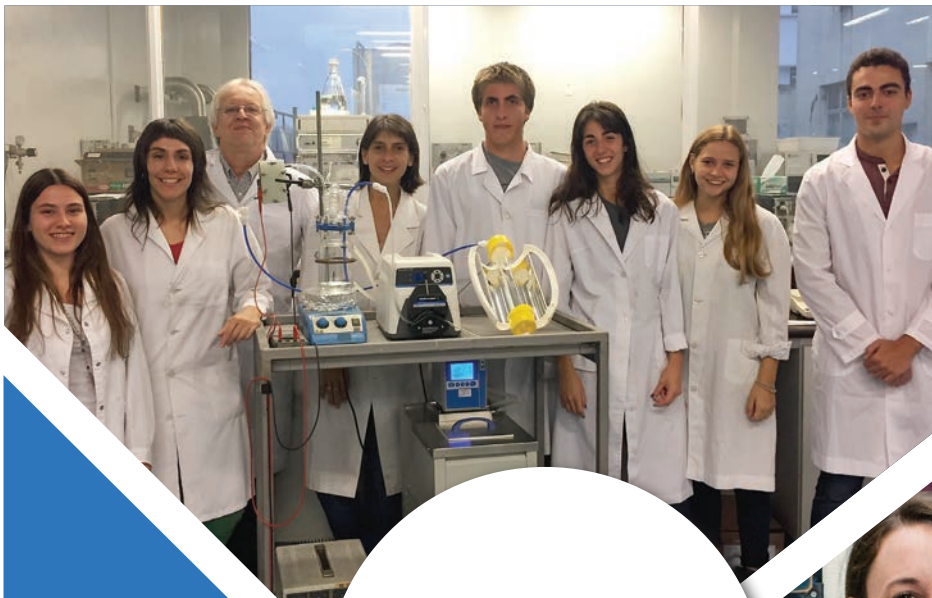
Se realiza una por carrera y se trabaja en equipo con los departamentos correspondientes para su organización. El objetivo es que los alumnos de escuelas secundarias puedan participar activamente en talleres, simulaciones, charlas y laboratorios. Además, se busca que conozcan proyectos de los estudiantes y que puedan conversar con referentes de la carrera para interiorizarse no sólo de la misma sino también del perfil y salida laboral del egresado.

AGENDA



ABRIL	ABRIL	JUNIO
19	28	2
Ingeniería en Petróleo	Ingeniería Química	Bioingeniería
JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE
7	25	8 y 9
Ingeniería Industrial	Licenciatura en Administración y Sistemas	Ingeniería Electrónica
SEPTIEMBRE	OCTUBRE	OCTUBRE
15	6 y 7	13
Ingeniería Informática	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Naval

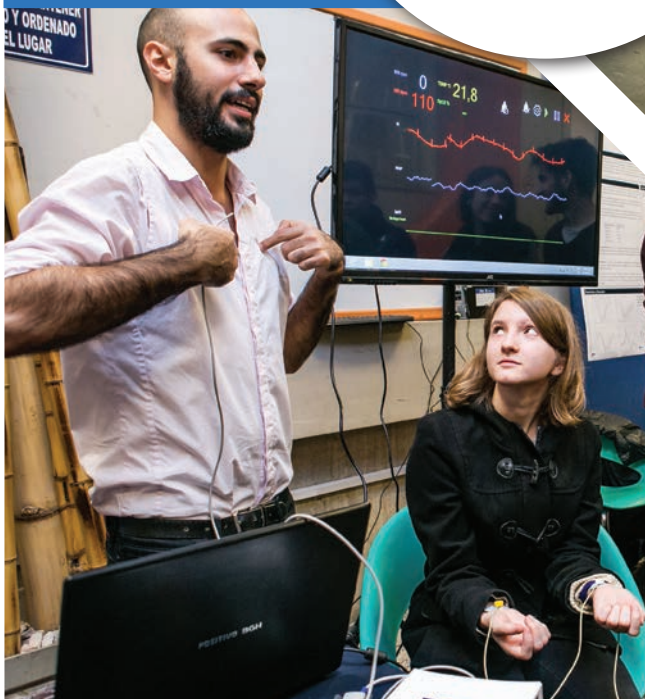
“Este año decidimos por primera vez realizar ferias individuales de cada carrera. Consideramos que se tratan de iniciativas productivas porque los alumnos pueden conocer los detalles de las distintas profesiones a través de diversas experiencias interactivas”. Lic. Mónica Varela, directora del Departamento de Ingreso.



“Eliminación del glifosato del agua mediante el proceso de foto electro-Fenton solar”
(Ingeniería Química)

“Monitor multiparamétrico de frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria, temperatura y saturación de oxígeno”
(Bioingeniería)

ALGUNOS DE LOS PROYECTOS CON PARTICIPACIÓN DE ALUMNOS



“Prótesis Mioeléctrica -mano artificial-“
(Bioingeniería)



TALLERES Y CHARLAS

Las ferias buscan acercar a los estudiantes de escuelas secundarias al mundo ITBA. Se realizan talleres y charlas en las que participan tanto docentes, como también representantes de empresas que poseen vínculo con la universidad.

MÁS ACTIVIDADES PARA LOS ALUMNOS:



TALLERES DE REFLEXIÓN:

Encuentros que abarcan temáticas tales como la orientación vocacional y el tránsito a la vida universitaria.



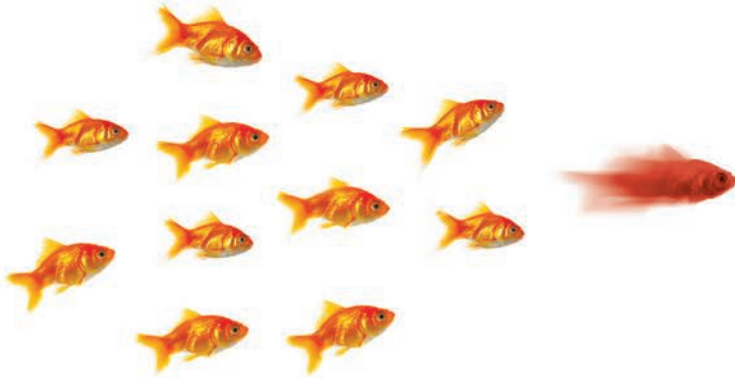
TALLERES INTERACTIVOS DE LAS CARRERAS:

Se llevan a cabo en los laboratorios y los talleres del ITBA para desarrollar algún contenido/tema en particular y así experimentar el trabajo académico universitario.



SEMANAS DE LA VOCACIÓN:

Charlas individuales de las carreras, dictadas por los directores, con la presencia de docentes, alumnos, graduados y referentes de empresas.



Diferenciándonos del resto.

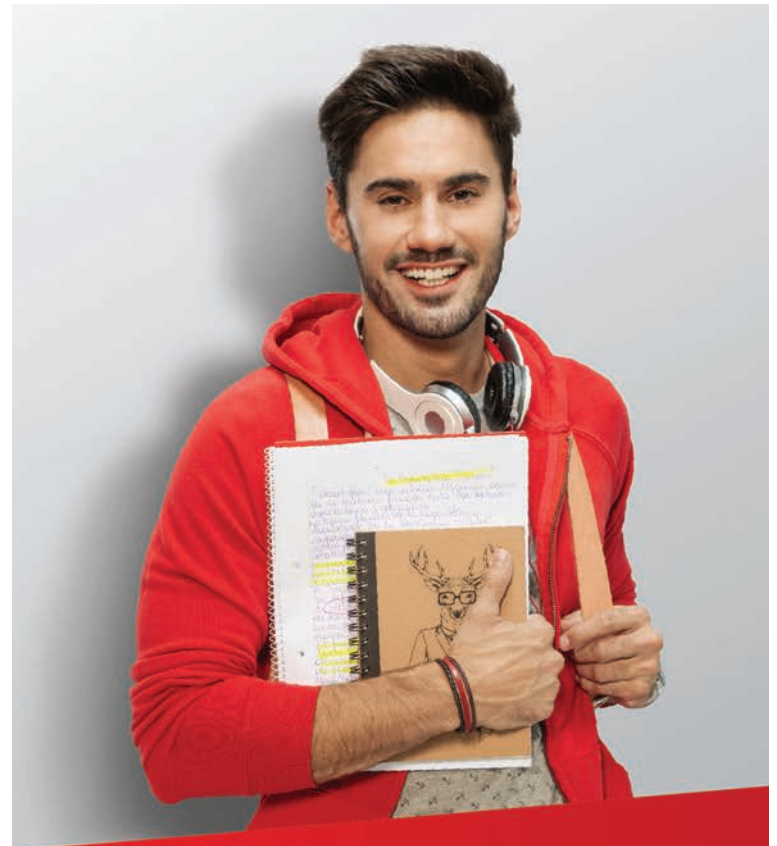


Galileo

Galileo Argentina
Sociedad Gerente de FCI S.A.

www.galileoargentina.com.ar

Jerónimo Salguero 2731 PISO 3 OF.31
(1425) Capital Federal, Argentina
TE. (5411) 4804-2020 - FAX (5411) 4804-2929



Santander Río Universidades

apoya la educación superior

ESTÁS
Ready!

santanderrio.com.ar/universidades

 **Santander Río**
UNIVERSIDADES

LOS ACCIONISTAS DE BANCO SANTANDER RÍO S.A. LIMITAN SU RESPONSABILIDAD
A LA INTEGRACIÓN DE LAS ACCIONES SUSCRIPTAS.



Como compañía líder en la producción de automóviles amigables con la naturaleza, y con la prioridad de reducir los impactos ambientales, Toyota desarrolla y promueve tres tecnologías de propulsión alternativa: híbrida, eléctrica y de celda de hidrógeno.

Conocé más en toyota.com.ar

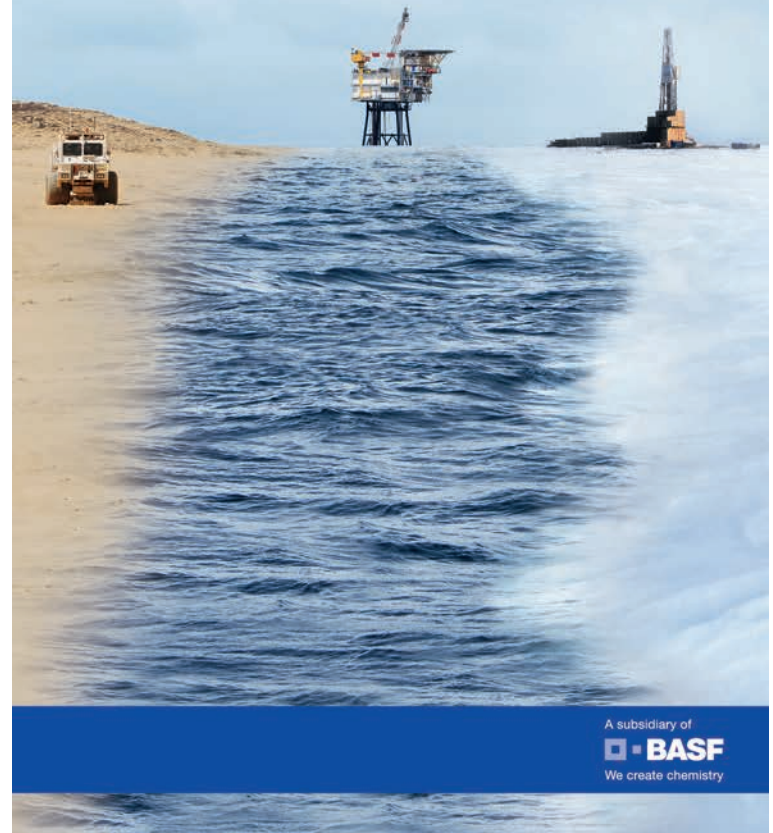


wintershall

Shaping the future.

El futuro necesita energía. Por eso, Wintershall trabaja en la exploración, la producción y el desarrollo de yacimientos nuevos de petróleo y gas. Con tecnología de última generación importantes socios. Disponemos de una amplia experiencia regional y tecnológica, sobre todo en Europa, el Norte de África, América del Sur, Rusia y la región de Medio Oriente. Como el mayor productor de petróleo y gas de Alemania, velamos por un suministro energético seguro. Para hoy y para el futuro.

www.wintershall.com



A subsidiary of
BASF
We create chemistry



OATec, con el mapa argentino presente

En su tercera edición, la Olimpiada Argentina de Tecnología vuelve a posicionarse como un certamen que le acerca las vocaciones científico-tecnológicas a jóvenes de distintas regiones del país.

“Las Olimpíadas surgieron como una posibilidad de hacer algo que en la Argentina aún no existía: despertar inquietudes, generar esfuerzos y vínculos con la unidad académica”, Ing. José Luis Roces, Rector del ITBA.

2017. LA SALUD COMO BANDERA

En esta oportunidad, la OATec promueve a la salud como temática central, en función de los incipientes avances tecnológicos que se están alcanzando en este rubro y a partir de la necesidad de alentar a los alumnos de escuelas secundarias a formarse en estas áreas.



INSTANCIAS DEL CERTAMEN

1

Primera etapa:

Los aspirantes son examinados en sus respectivos colegios mediante un examen común de selección múltiple de opciones.

2

Segunda etapa:

Se les plantea a los alumnos diversos desafíos relacionados con el tema de la convocatoria.

PREMIOS

Los alumnos que alcancen los tres primeros puestos obtendrán una Beca ITBA al 100%, 75% o 50% (de acuerdo con la posición) para estudiar en la Universidad, una notebook (el primero) y tablet (el segundo y el tercero). Los docentes y colegios de los estudiantes que estén en el podio también serán distinguidos.

*“Algunos expertos consideran que el Siglo XXI es el siglo de las Ciencias de la Vida y la temática OATec 2017 condice con esa visión”, **Norberto Lerendegui, Presidente del Comité Organizador de la OATec.***

2015- PRIMERA EDICIÓN

TEMÁTICA: ENERGÍA

CONVOCATORIA: 1473 ALUMNOS Y 235 DOCENTES DE 202 COLEGIOS DEL PAÍS.



1º

Tomás Vega
(Colegio Químicos Argentinos, Mendoza)

2º

Thomas Neuhaus
(Escuela Henry Ford, Ricardo Rojas, Buenos Aires)

3º

Santiago Cuevas
(Colegio Santo Tomás, Santa Rosa, La Pampa)

2016- SEGUNDA EDICIÓN

TEMÁTICA: CLIMA Y AMBIENTE

CONVOCATORIA: 2095 ALUMNOS Y 352 DOCENTES DE 285 COLEGIOS DEL PAÍS.



1º

Agustín Rujana
(Escuela de La Costa, Puerto Madryn, Chubut)

2º

Rodrigo Devesa
(Instituto Pío IX, Capital Federal)

3º

Tomás Vega
(Colegio Químicos Argentinos, Mendoza)

Haciendo historia

El capítulo estudiantil de la Society of Petroleum Engineers de la universidad se clasificó al Mundial de Petrobowl. Será el primer equipo argentino en participar del certamen que se realizará en octubre en San Antonio, Texas.



El 20 de mayo el ITBA fue sede de la etapa regional Latinoamericana y Caribe de la Petrobowl. Los alumnos de quinto año de la carrera de Ingeniería en Petróleo de la universidad, María Amelia Corradi, María Ximena Díaz, Agustín Garbino, Nicolás Mirson y Matías Urió, se enfrentaron a representantes de cinco instituciones. El docente Alvaro Bugari se desempeñó como el faculty del equipo.

Tras obtener el segundo lugar del certamen, en el que participaron 17 equipos de Perú, Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Venezuela y Argentina, la rama estudiantil del ITBA de la Society of Petroleum Engineers consiguió un puesto en la competencia global más importante del rubro.

Tras el gran resultado, los representantes de la universidad comenzarán a buscar sponsors para solventar los gastos que les permitirán participar en el Mundial de Petrobowl.

“Estamos sumamente orgullosos de nuestros estudiantes ya que demostraron estar al nivel de la competencia más importante del sector a nivel mundial, lo que requiere de un gran esfuerzo y dedicación. Les deseamos lo mejor para la final que se aproxima”, Dra. Eleonora Erdmann, directora de Ingeniería en Petróleo del ITBA.



¿QUÉ ES LA PETROBOWL?

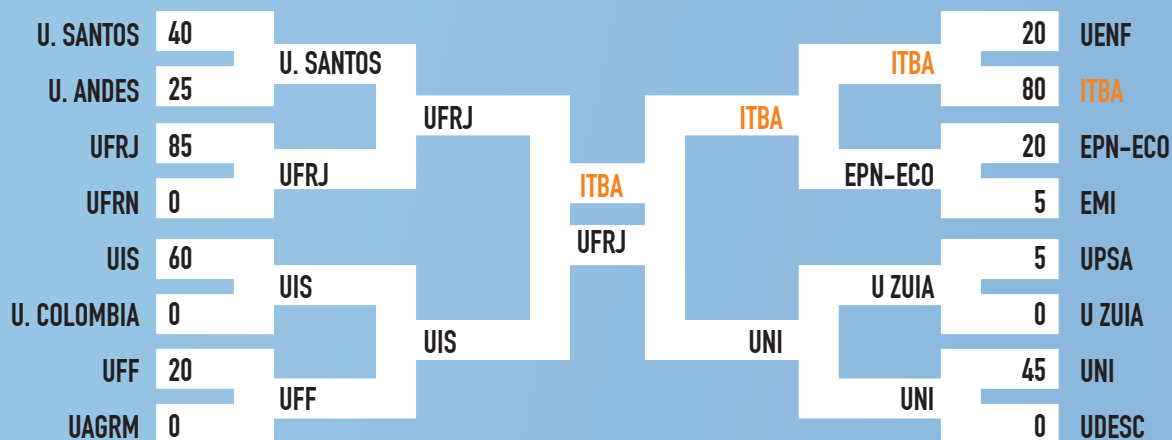
La PetroBowl® Championship selecciona a estudiantes de la carrera de Ingeniería en Petróleo, a través de un concurso de preguntas técnicas y no-técnicas sobre la industria del petróleo. Ha crecido en convocatoria y popularidad desde su primera edición en el año 2002, y en el 2005 se convirtió en una competencia mundial con la incorporación de seis instancias regionales.

La próxima edición tendrá lugar en el marco de la Conferencia Anual de la Sociedad de Ingenieros en Petróleo (SPE Annual Technical Conference and Exhibition), en San Antonio, Estados Unidos.

FINAL REÑIDA

Los equipos participantes serán 32: cinco por cada región, incluyendo a los ganadores del primer y segundo puesto de la competencia del 2016.

EL CAMINO QUE EL ITBA TRANSITÓ: “CALIFICACIÓN REGIONAL LATINOAMÉRICA Y CARIBE”



GRUPO
DEMA



www.horacioisuares.com

CUANDO ESTAMOS SEGUROS, DORMIMOS TRANQUILOS.

Las tuberías SIGAS de acero y polietileno, unidas por Thermofusión, garantizan TRIPLE SEGURIDAD en la conducción de gas.

Por eso, si el gasista instaló SIGAS, podemos dormir tranquilos. Más de 30 millones de metros instalados en todo el país lo garantizan.



Sigas

THERMOFUSION

LÍDER EN TRANQUILIDAD

www.grupodema.com.ar

GS1
Argentina

El Lenguaje Mundial de los Negocios



Estándares GS1, la mejor elección para potenciar tu negocio

Somos una Organización global, neutral y sin fines de lucro con sede en más de 110 países que provee un sistema de estándares para identificar productos y servicios, capturar datos de los movimientos en las cadenas de valor y compartir información con los socios comerciales.

www.gs1.org.ar





INGENIERIA ALPA S.A.

Av. Callao 796 Piso 5°
C.P. (1023) Capital Federal
Tel: 48163291 // 3312



BANCO DE VALORES

LÍDER EN FIDEICOMISOS FINANCIEROS

FIDEICOMISOS FINANCIEROS DE

- ✓ Préstamos Personales
- ✓ Tarjetas de Crédito
- ✓ Créditos Hipotecarios
- ✓ Cheques de Pago Diferido
- ✓ Letras de Cambio
- ✓ Facturas

Banco de Valores S.A.
Fiduciario | Organizador | Colocador



bancodevalores.com

Informate sobre nuestras operaciones



/BancoDeValores,ar



/BancoDeValores



/banco-de-valores

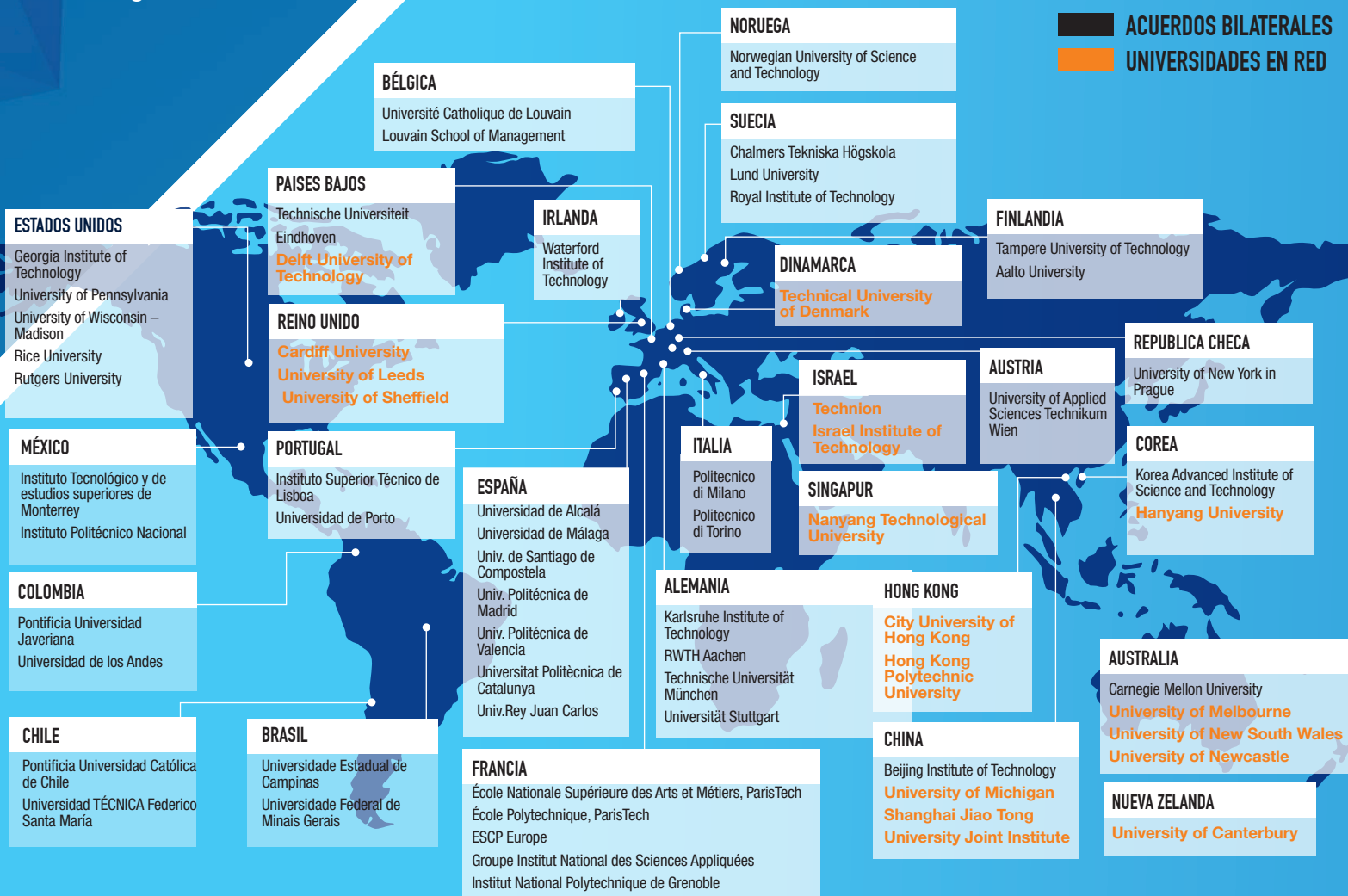
Por un mundo interconectado

Un recorrido por distintas facetas del proceso de internacionalización que el ITBA está desarrollando como parte central de su estrategia.

Para garantizar una contribución significativa a la sociedad, las universidades han de constituirse en un nodo dentro de una red internacional de valor y requieren ampliar su zona de influencia integrándose a comunidades interconectadas, donde las fronteras geográficas no son restrictivas. El ITBA sobresale por su posición como miembro activo de diversas redes.

MAPA DE VÍNCULOS

■ ACUERDOS BILATERALES
■ UNIVERSIDADES EN RED



“Estoy realizando un semestre de intercambio en el ITBA. Estoy muy satisfecha con la formación que me está brindando la universidad y además me siento muy cómoda y contenta por el trato que estoy recibiendo en Argentina. Es una experiencia enriquecedora, muy recomendable”, Jenny Lindström, alumna de KTH de Estocolmo, Suecia.



LA IMPORTANCIA DE UN INTERCAMBIO

Una experiencia académica internacional contiene un valor formativo muy alto, con un impacto que trasciende el plano individual, profesional o temporal. A través de la exposición de sus alumnos a un proceso de internacionalización, la activa participación de sus académicos e investigadores en redes internacionales de conocimiento y la pertenencia a asociaciones de universidades líderes en el mundo, el ITBA forma talentos preparados para nutrir a las organizaciones de innovación y fomentar dinámicas propias de una Argentina inserta en el mundo.

Lic. Eugenia Cannata, directora de Relaciones Internacionales y Universitarias

BECAS IBEROAMERICANAS, EN BUSCA DE PROMOVER CONOCIMIENTO

Desde marzo de 2011, el ITBA es parte del programa patrocinado por el Banco Santander. Esta iniciativa otorga 5 becas de movilidad internacional para alumnos de la universidad y tiene como fin central contribuir al desarrollo del Espacio Iberoamericano del Conocimiento a través del intercambio de estudiantes. Hasta el momento, 30 alumnos del ITBA pudieron realizar un semestre en el exterior gracias a las Becas Iberoamericanas.

BECA ROSAS

Desde el 2004 que el ITBA y SEAS / UPENN (School of Engineering and Applied Sciences, University of Pennsylvania) mantienen un acuerdo de cooperación. En septiembre del 2012 se firmó un nuevo acuerdo a partir del cual, cada año, se selecciona un graduado de nuestra universidad para realizar una maestría en su Escuela de Ingeniería. Los estudios se financian a través del aporte de Jorge y María Rosas a esa universidad (Jorge and María Rosas Fellowship). El Ing. Jorge Rosas es graduado del ITBA de la promoción 16.



250

ESTUDIANTES INTERNACIONALES POR AÑO

24

PAÍSES

4

CONTINENTES



25%

DEL ALUMNADO DEL ITBA CON EXPERIENCIA ACADÉMICA INTERNACIONAL

+35

ACUERDOS BILATERALES DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL

51

UNIVERSIDADES LÍDERES EN RED

INTERCAMBIO DE PROFESORES CON EUROPA, ESTADOS UNIDOS Y ASIA

SEMINARIOS INTERNACIONALES

ACUERDOS DE DOBLE TITULACIÓN O TITULACIÓN CONJUNTA CON ITALIA, AUSTRIA, FRANCIA, ESPAÑA Y ALEMANIA

Innovación educativa: el camino a seguir

Consciente de los cambios de paradigma en educación, el ITBA implementa acciones desde distintos Departamentos.



ITBA APP, PRESENTADA EN EL EXTERIOR

El Director de TI, el Ing. Javier Apart participó en “Tical Costa Rica 2017”, conferencia en la que se invita a los responsables de tecnología de la información de universidades latinoamericanas y del caribe. El motivo de su presencia fue la presentación del paper “Aplicaciones móviles para estudiantes a través de Design Thinking y Scrum”, en el que explica todo el proceso de creación de la ITBA App, una aplicación que cumple con las demandas básicas de los alumnos.

En 2016 se gestó el Departamento de Innovación Educativa, bajo la dirección de la Dra. Silvia Gómez. El propósito es considerar y promover nuevas iniciativas orientadas a impulsar nuevas tecnologías educativas, tanto en los aspectos relacionados con el “E-learning”, el uso de redes informáticas, como en el desarrollo de nuevas metodologías.

UN ACUERDO QUE MIRA AL FUTURO

El ITBA firmó un acuerdo con Delft University of Technology de Holanda que permitirá a los alumnos de las carreras de grado de la Universidad cursar materias online. El fin es complementar el aprendizaje tradicional que se brinda de forma presencial, a partir del lanzamiento de MOOCs (Massive Open Online Course).

Tanto el formato como los contenidos serán proporcionados por Delft University of Technology. La prueba piloto se llevó a cabo dentro de la Escuela de Ingeniería y Gestión del ITBA. El año pasado, en la carrera de Ingeniería Industrial, 129 alumnos cursaron la materia SATs (Seminario de Actualización Tecnológica) de manera online. El objetivo es que los MOOCs se extiendan a todas las carreras de grado de la Universidad.

El ingeniero Andrés Agres, Director de la Escuela de Ingeniería y Gestión, explicó los motivos de este acuerdo: “La universidad está brindando un salto cualitativo al futuro. Esta iniciativa es parte de un proceso fundamental y necesario en esta época de transformación digital. Creemos que la educación necesita personalizarse y adaptarse a los tiempos que corren”.



LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICO-ACADÉMICA, AHORA ACCESIBLE

En el marco de su 50° aniversario, la Biblioteca lanzó el Repositorio Institucional, que reúne la producción científico-académica de la universidad y que es de libre acceso para toda la comunidad. Al momento cuenta con más de 400 trabajos, entre los que sobresalen proyectos finales de grado, trabajos finales de especialización, tesis de maestría y doctorado. La Lic. Mariana de Tezanos, jefa del área, ponderó la importancia del desarrollo: “Desde la Biblioteca, venimos trabajando desde finales del año 2014 en este proyecto. Tener el Repositorio activo significa sumarnos a una iniciativa de nivel mundial, el movimiento de acceso abierto. En el plano local, estamos cumpliendo con una normativa específica, que va en relación directa con la tendencia internacional”.

**PARA 2025 TODOS NUESTROS
ENVASES PLÁSTICOS SERÁN TOTALMENTE
REUTILIZABLES, RECICLABLES
O APTOS PARA COMPOSTAJE.**



A través del **Plan de Vida Sustentable de Unilever**, colaboramos con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU**.

12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES



**LA SUSTENTABILIDAD ATRAVIESA
TODO LO QUE HACEMOS.**

Más información en www.unilever.com.ar



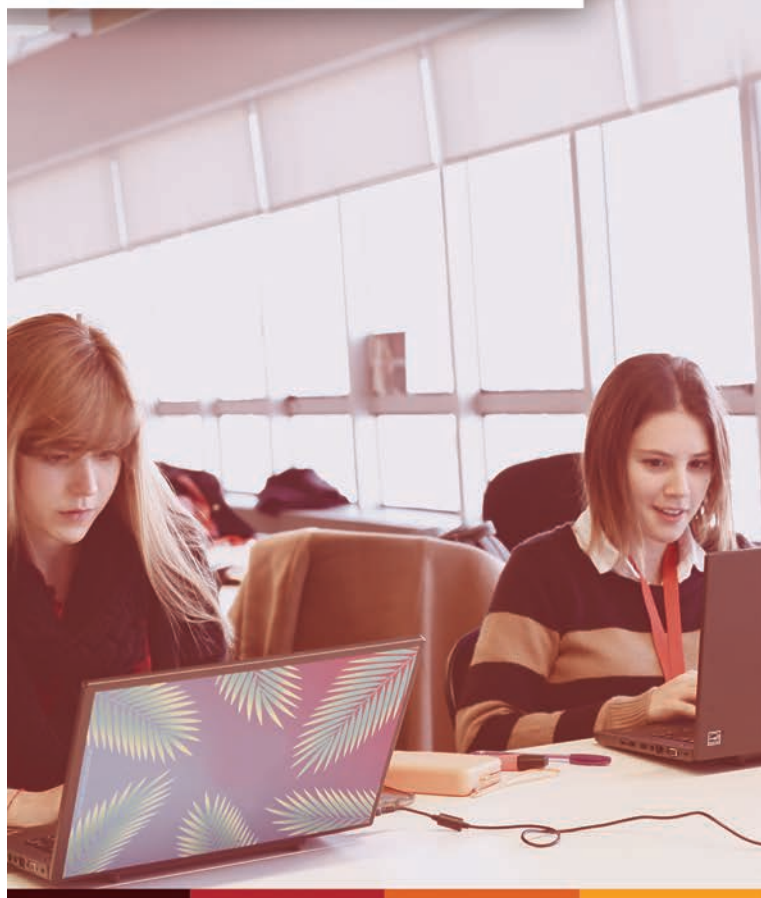
THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development



Unilever

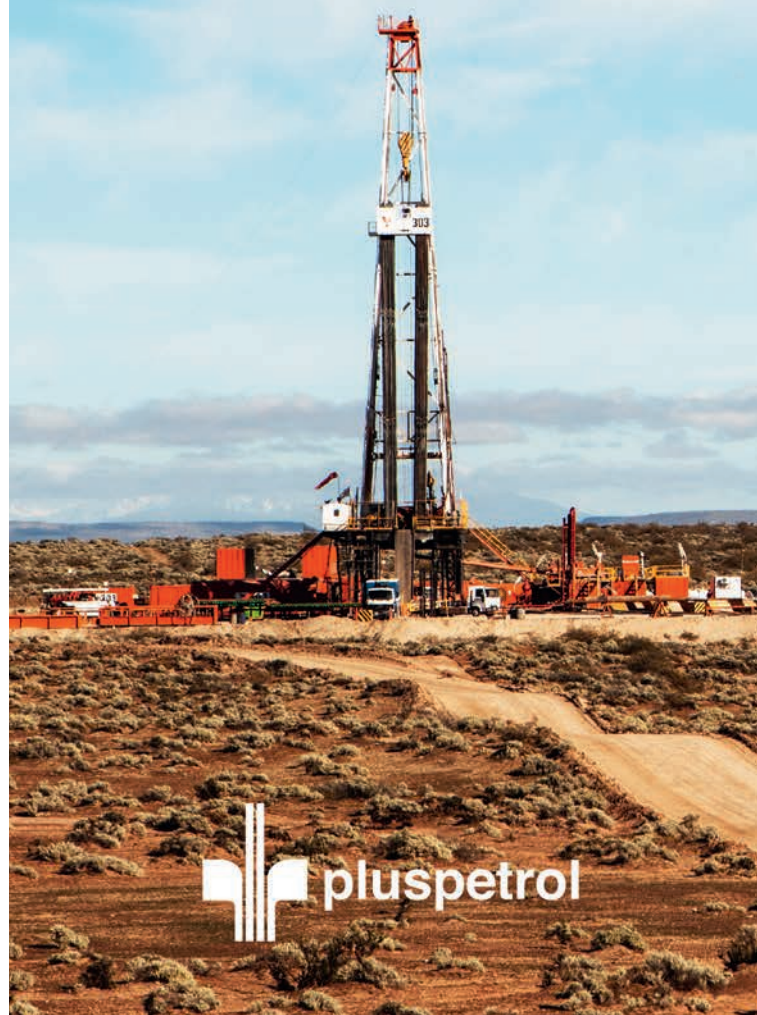
**¡TENEMOS LOS MEJORES
PROGRAMAS DE JÓVENES
PROFESIONALES PARA
IMPULSAR TU CARRERA!**

Enterate más en
cerveceriyalteriaquilmes.com



Parte de la familia
ABInBev

40 AÑOS
EXPLORANDO Y
PRODUCIENDO
ENERGÍA EN EL PAÍS



Graduados, un espacio que crece

Los profesionales que surgieron en el ITBA van tomando un rol cada vez más activo en la comunidad de la universidad.

A principios de 2016, se creó el Departamento de Graduados: un área de interacción entre las promociones que escribieron y escriben las páginas de esta casa de estudios.

CAMINO
TRANSITADO

LO QUE
VIENE

*“La universidad tenía una deuda con los graduados, ya que son parte esencial del ITBA. El departamento busca incorporarlos a la comunidad, ellos gestaron el espíritu de lo que hoy en día es la universidad. Consideramos que los graduados deben ser uno de los pilares fundamentales desde donde el ITBA promueva su futuro desarrollo”,
Lic. Ignacio Tomé, director del Departamento de Graduados.*



Celebración del 50° aniversario Promoción 1 (1966)



Elección de Delegados Graduados del ITBA



Encuentros de graduados de distintas carreras en el ITBA



Celebración del 50° aniversario Promoción 2 (1967)



Encuentro Delegados Graduados



Reunión de Graduados en Neuquén



Creación de Capítulos de graduados en el interior del país



Activación y desarrollo de Capítulos en el exterior



Lanzamiento del Coro de Graduados ITBA y creación del Taller de Teatro ITBA



Dictado del “Taller del Redefinición Laboral”, junto a la Asociación Diagonal, para graduados mayores de 35 años que buscan nuevos caminos profesionales



Lanzamiento del “Taller de Orientación Profesional”, destinado a alumnos próximos a graduarse, o recién graduados



Presentación de revista para los graduados del ITBA

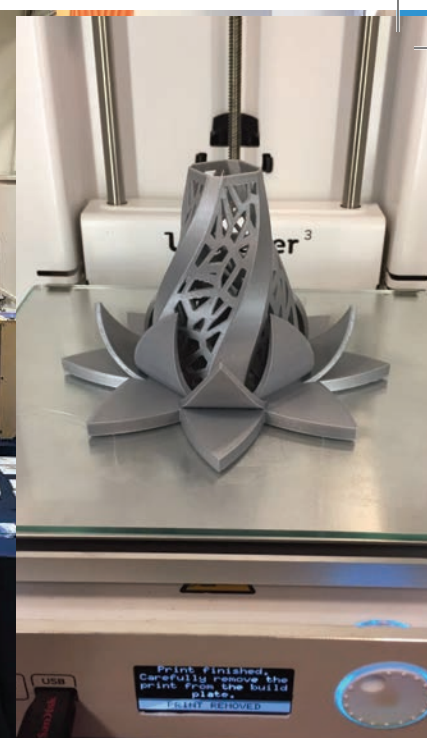
POR EL MUNDO

La universidad se mantiene presente en el exterior. En el último tiempo se gestó el Capítulo de Graduados que residen en Miami, sumándose a los existentes fuera del país. Además, se realizaron encuentros junto a directivos de la universidad en Estados Unidos, Singapur, Corea del Sur, China, Inglaterra y Dinamarca. La distancia no claudica el sentido de pertenencia de quienes estudiaron en el ITBA.

Imprimiendo realidad

El Departamento de Ingeniería Industrial organizó la Semana de la Impresión 3D, un evento único en su magnitud, que se extendió durante cuatro días y brindó la posibilidad de que los interesados puedan hacer impresiones 3D.

40



4 DÍAS

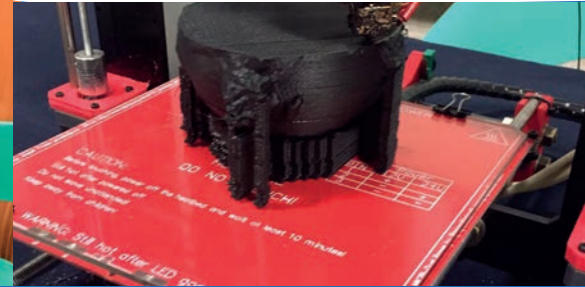
20 IMPRESORAS

Durante los días 15, 16, 17 y 18 de mayo, el SUM de la Universidad vivió una revolución. Cientos de personas recorrieron los distintos stands donde se pudieron observar 20 impresoras produciendo alrededor de 500 objetos a pedido de estudiantes, profesionales, instituciones y aficionados, entre otros.

Los trabajos de medicina 3D fueron algunos de los que más llamaron la atención. Tejidos, huesos y hasta un cráneo impreso se destacaron entre los proyectos relacionados de esta especialidad.

Además, durante los cuatro días en los que se extendió el evento se ofrecieron charlas técnicas para conocer aún más sobre la tecnología en cuestión. El Ing. José Luis Roces (Rector del ITBA), Ing. Sebastián Mur (Director de Ingeniería Industrial) y el D.I. Jorge Laporati (Coordinador del Laboratorio del Centro de Prototipado del ITBA) abrieron la Semana de la I3D. Asimismo, el INTI y las empresas AMS, Famar, DMO, Stratasis fueron algunas de las tantas instituciones que participaron.

“Este evento forma parte de los esfuerzos del ITBA en difundir la impresión 3D para fomentar y contribuir al desarrollo a nivel nacional. Que se haya podido realizar simboliza un avance auspicioso de cara al futuro”, **Ing. Sebastián Mur,** director de Ingeniería Industrial.



500 OBJETOS PRODUCIDOS DE FORMA GRATUITA

16 EMPRESAS

11 STANDS

14 CHARLAS

“La primera edición de la Semana de la I3D resultó un éxito. Fue algo novedoso en el país, ya que ningún evento se había extendido durante cuatro jornadas. Además, fue innovador el hecho de que los asistentes pudieran imprimir sus proyectos”. **D.I. Jorge Loporati,** coordinador del Laboratorio del Centro de Prototipado del ITBA.

SALUD 3D: CASOS PARA SEGUIR DE CERCA.

En la Semana de la Impresión 3D se destacaron los avances relacionados a la salud. El odontólogo Marcelo Pérez Giugovaz, quien en 2015 comenzó a utilizar piezas dentales impresas, dio a conocer su caso. Los motivos de su acercamiento a esta tendencia son, de acuerdo a sus palabras, bastante claros: las impresoras permiten reproducir con mayor fidelidad la estructura ósea de los pacientes y conllevan a una reducción de los tiempos quirúrgicos.

La empresa Mirai también estuvo presente para dar a conocer sus proyectos que combinan el diagnóstico por imágenes con tecnología de impresión 3D. Su objetivo es brindar herramientas revolucionarias a médicos, investigadores y estudiantes.



Sé parte

DEL **GRUPO DE BODEGAS LÍDERES**
EN ARGENTINA Y EN EL MUNDO



GRUPO PEÑAFLOR

BODEGAS ARGENTINAS LÍDERES

TRAPICHE
ARGENTINA

FINCA
LAS MORAS

VALLE DE CAJAYATE
EL ESTECO

BODEGA
Navarro Correas

MASCOTA
VINEYARDS

Súter

BODEGA
SAN TELMO

BODEGAS
SANTA ANA

BODEGAS LA ROSA

De la Felicitá

JOHNNIE WALKER
KEEP WALKING

SMIRNOFF

J&B

BAILEYS

Captain Morgan

GORDON'S

CONSTRUYENDO UN FUTURO JUNTOS

Acompañamos a **ITBA** en su misión formando y desarrollando profesionales desde hace más de 50 años.



ESTA CENA SE REALIZA EN EL MARCO DE NUESTRO
PROGRAMA "CESIÓN SOLIDARIA DE ESPACIOS".

NUESTRA
ESTRATEGIA DE
SUSTENTABILIDAD



Con la investigación como motor

Un recorrido por algunos de los proyectos que se están llevando a cabo desde el Departamento de Investigación y Doctorado.



1

PÁNCREAS ARTIFICIAL PARA PACIENTES CON DIABETES TIPO 1.

Se denomina “páncreas artificial” a un sistema automático que consta de un sensor de glucosa y una bomba de infusión, conectados mediante un software de control que modula la liberación de insulina de acuerdo a la necesidad del paciente. El objetivo primario de este tipo de sistemas es regular -de forma automática- el valor de azúcar en sangre de pacientes insulino-dependientes sin necesidad de intervención. Tras un primer estudio clínico realizado en 2016 con un algoritmo de control desarrollado en la Universidad de Virginia, este año el ITBA hizo historia: junto a investigadores de la Universidad Nacional de Quilmes y de La Plata se realizó la segunda etapa con un algoritmo 100% nacional: el ARG (Automatic Regulation of Glucose). El proyecto contó con el apoyo económico de las Fundaciones Nuria (Argentina) y Cellex (España).

2

USO DE LA OPTOGENÉTICA PARA EXPLORAR EL FUNCIONAMIENTO DEL CEREBRO.

La optogenética combina métodos ópticos (láser o LED) y genéticos para transferirle a un grupo específico de neuronas la información que codifica proteínas sensibles a la luz. Por otro lado, se pueden leer los comportamientos de múltiples neuronas y los potenciales de campo, por métodos electrónicos. Esto establece un sistema de control que puede leer e incidir sobre grupos de neuronas. En teoría, puede utilizarse en el tratamiento del sueño, la epilepsia, el Parkinson, las adicciones y hasta la ceguera. En el proyecto del ITBA, desarrollado en conjunto con investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, se intenta establecer las relaciones entre la Habénula y el Hipocampo, específicamente para saber cómo el cerebro procesa los hechos negativos.

3

PÉRDIDAS DE AUDICIÓN POR RUIDO (NIHL) MEDIANTE CONTROL ACTIVO DE RUIDO ACÚSTICO.

Este trabajo, subsidiado por un Programa de Recursos Humanos (PRH) de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, tiene como objetivo la construcción de un prototipo de casco de motocicleta, dentro del cual los niveles sonoros sobre el conductor no excedan los límites recomendables por la legislación vigente, para resguardar su salud auditiva. En el caso particular de los motociclistas ocupacionales suelen superarse ampliamente los márgenes permitidos para jornadas estándares de ocho horas. El proyecto consistió en el diseño de un sistema de control que atenúa de forma activa el ruido dentro del casco, teniendo en cuenta que este ruido es variable con la velocidad del vehículo.

REPERCUSIONES

En 2016, el Departamento que lidera el Dr. Ricardo Sánchez Peña, contó con la publicación de 30 trabajos en revistas internacionales donde intervienen doctorandos e investigadores del ITBA. Además, seis proyectos de investigación fueron financiados por entes nacionales y tres por instituciones internacionales.

En la cocina,



LOS PETERSEN
COCCINEROS

Tel: 4777-5821

cmp@petersencocineros.com.ar

[facebook/petersencocineros](https://www.facebook.com/petersencocineros)

www.petersencocineros.com.ar



mazalan
comunicaciones

Más de 23 años generando ideas innovadoras para nuestros clientes.
Desde 2015 construyendo futuro junto al ITBA en su encuentro anual.

www.mazalan.com

Postgrado, carreras para formar futuro

Ante una coyuntura desafiante, la Escuela de Postgrado del ITBA ofrece una serie de propuestas académicas con foco en las demandas venideras.

ALGUNAS DE LAS CARRERAS QUE MIRAN EL MAÑANA

MAESTRÍA EN DIRECCIÓN ESTRATÉGICA Y TECNOLÓGICA

Destinada a: graduados universitarios con miras a asumir roles gerenciales y de liderazgo, como también a diseñar modelos de negocio de base tecnológica.

Objetivos: desarrollar las habilidades y conocimientos para transformar la innovación tecnológica en innovación de negocios.

Director: Ing. Diego Luzuriaga MSc.

MAESTRÍA EN LOGÍSTICA DE PROYECTOS DE INTEGRACIÓN REGIONAL

Destinada a: profesionales de diversas áreas que busquen liderar, formar equipos, y especializarse en la planificación y ejecución de proyectos de gran magnitud.

Objetivos: promover la factibilidad operacional integral y el diseño de las estrategias adecuadas para un proyecto de nivel multinacional, teniendo en cuenta la importancia de generar cadenas de valor en toda la región.


Director: Dr. Alejandro Arroyo Welbers.

ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIAS DE DATOS

Destinada a: graduados universitarios de carreras tecnológicas con intención de diseñar, preparar, analizar y manejar grandes volúmenes de información, estructurada y no-estructurada.

Objetivos: lograr una vinculación efectiva entre industria y academia que fomente la investigación y desarrollo de tecnologías de análisis y explotación de grandes datos en el país.

Director: Dr. Alejandro Vaisman.



2459
GRADUADOS

1

DOCTORADO

5

MAESTRÍAS

6

ESPECIALIZACIONES

13

PROGRAMAS
IN COMPANY

MÁS DE

60

DIPLOMATURAS
Y PROGRAMAS
EJECUTIVOS

MAESTRÍA EN ENERGÍA Y AMBIENTE

Destinada a: graduados en ingeniería o afines, interesados en temas de energía y ambiente, tales como generación, distribución, emisiones, recursos naturales renovables y nuevas tecnologías.

Objetivos: formar líderes de procesos de cambio socioeconómico y cultural, asociados a la mejora integral de la cadena energética y sus eslabones.

Directores: Dra. Ing. Cecilia Smoglie y Prof. Dr. Ing. Martin Gabi.

PROGRAMA INTERNACIONAL EN EMPRENDIZAJE

Destinada a: profesionales que quieran potenciarse en el mundo del emprendimiento y del liderazgo emprendedor.

Objetivos: desarrollar habilidades personales y de equipo a través de aprender a gestar, poner en marcha, administrar y evaluar proyectos de emprendedores de manera colaborativa.

Directora: Mg. Natalia Ceruti.

DIPLOMATURA EN INNOVACIÓN PARA LA SUSTENTABILIDAD

Destinada a: directivos y gerentes de áreas de Sustentabilidad, RSE o equivalentes, profesionales del ámbito público, emprendedores, consultores, docentes y profesionales independientes.

Objetivos: buscar, en función de los problemas de la sociedad actual, la comprensión en profundidad de los desafíos inherentes y el diseño y la implementación de acciones innovadoras de desarrollo sustentable en organizaciones públicas y privadas.

Directores: Ing. Diego Luzuriaga MSc. y Lic. Santiago Kovadloff.

DIPLOMATURA EN CIUDADES INTELIGENTES Y DESARROLLO URBANO SUSTENTABLE

Objetivos: desarrollar conocimiento en las áreas de Smart Cities, desarrollo urbano sustentable y gestión de la innovación.

Destinada a: profesionales enfocados en trabajar en la problemática de la gestión pública o la generación de emprendimientos de negocios.

Director: Arq. Álvaro García Resta.



Charlas que inspiran

Organizado por la Escuela de Ingeniería y Gestión, el ciclo “Gestión Positiva” celebró dos años de existencia. Su objetivo sigue intacto: acercarle herramientas de gestión a los miembros de la comunidad a partir de testimonios de figuras reconocidas que son referentes en su rubro.

“Buscamos enriquecer la experiencia de los participantes de las charlas con puntos de vista y visiones variadas y por lo tanto enriquecedoras. Nuestra Escuela tiene como propósito ayudar a los estudiantes a pensar mirando el bosque”,
Ing. Andrés Agres, director de la Escuela de Ingeniería y Gestión.

**ENFOQUES
DISTINTOS,
UN MISMO FIN**

GESTIÓN + DEPORTE

Rodolfo D'Onofrio

El Presidente del Club Atlético River Plate, hizo mención a su trayectoria empresarial y habló de su paso al mundo deportivo, demostrando los vínculos existentes entre ambos rubros.

GESTIÓN + LÍMITES

Miembros de la 1ª Expedición Argentina al Polo Norte

¿Cómo se logra mantener el foco central cuando las adversidades abundan? Los protagonistas de esta misión extrema se refirieron a la importancia del trabajo en equipo y de la planificación anticipada.



GESTIÓN + ESPECTÁCULOS

Daniel Grinbank

El empresario reconocido por la producción de espectáculos de artistas de la talla de The Rolling Stones, se abocó, entre otros temas, a los minuciosos recaudos que se debe tener en la organización de eventos de gran magnitud.

GESTIÓN + SALUD

Alberto Crescenti

¿Qué repercusión tiene cada decisión que tomamos? ¿Cómo podemos optimizar nuestras elecciones? Con 39 años de trayectoria en emergencias médicas, el director del SAME se basó en su experiencia para despejar estos interrogantes.

Una distinción que reconforta

La Asociación Cristiana de Jóvenes le otorgó a la universidad el premio “Ciudadanía y Valores”, por el aporte educativo en pos de la diversidad y pluralidad.

Formar profesionales de excelencia y con alto compromiso social. Con casi 58 años cumpliendo ese objetivo, el ITBA recibió el reconocimiento de la Asociación Cristiana de Jóvenes (YMCA), en el marco de la décimo tercera edición del premio “Ciudadanía y Valores” que entrega dicha institución.

En una emotiva ceremonia realizada en el Salón de Actos de la Bolsa de Comercio de Buenos Aires, el Rector de la Universidad, Ing. José Luis Roces y el presidente del Consejo de Regencia, Ing. Arturo Acevedo, recibieron la distinción. Además, estuvieron presentes en el evento autoridades e integrantes de la comunidad ITBA.



Desde 2002, la Asociación Cristiana de Jóvenes (YMCA) entrega el Premio “Ciudadanía y Valores” a quienes promueven la diversidad y pluralidad.





La comunidad ITBA les dice
MUCHAS GRACIAS

ESPACIO 1



ESPACIO 2



ESPACIO 3



ESPACIO 4



Agradecemos también a todos los que con generosidad y esfuerzo colaboraron para que esta noche sea una fiesta inolvidable:

A La Rural, Predio Ferial de Buenos Aires, por brindarnos el mejor espacio para compartir con ustedes nuestros proyectos.

A Grupo Peñaflo, por donarnos los excelentes vinos y champagnes que ofrecimos a nuestros invitados.

Al Ing. Federico Braun, presidente del Comité de Recaudación de Fondos y a todos los miembros del Consejo de Regencia por su incansable apoyo.

Al periodista Guillermo Lobo por su participación en el evento.

A la Ing. Luciana Resnik, CEO de Wolox; Lucas Young, CEO de PCP Oil Tools y al Abg. Diego Prado, Director de Asuntos Corporativos de Toyota Argentina.

A los graduados que participaron del video testimonial, Martín Brau, Ricardo Darré, Mario Dell'Acqua, Mariana Di Bella, Osvaldo Giménez, Jorge Goulu, Gabriela Macagni, Luis Malvido, Nicolás Masjuan, Roberto Murchison, Daniel Ridelener, Leonardo Rubinstein y Silvia Taurozzi.

A los protagonistas del video de proyectos, Dr. Daniel R. Parisi, Dr. Ing. Nicolás Nemirovsky y a los alumnos Federico Bond y Ramiro Olivera Fedi.

A los alumnos Melanie Adler, Bárbara Aliprandi, Andrea Ambrosino Salgado, Andrés Arpi, Ezequiel Baredes, Eugenia Berrino, Guillermina Bond, Valentín Campero, Franco Canova, Johanna Caro, Victoria Chediach Rached, Alan Chica, Julia Condemi, Agostina de Filippo, Carla Devincenzi, Constanza Fernández Bettelli, Facundo Genesis, Agustina González Jones, Tamara Lobos, Lóránt Mikolás, Paloma Manolizi Fontañiña, Juan Marcos Cerrato Brown, Pedro Momesso, Nahuel Nieva, Tamara Olazar, Manuel Porcaro, Luciana Rey, Nicolás Rodríguez Herrera, Juan Pablo Rossotti, Guido Sasson, Brian Solodujin, Magalí Sosa, Eric Spiguel, José Torreguitar, Florencia Urroz, Facundo Valdemoros e Ignacio Wiman por colaborar en la convocatoria del evento.

Al Departamento de Graduados y al Departamento de Comunicación Institucional por su apoyo.

Al Lic. Gabriel Alario por su colaboración en la edición del programa del evento.

A todas las autoridades, graduados y alumnos del ITBA que contribuyeron con los artículos que publicamos en esta revista.

Al equipo de Secretaría Administrativa del ITBA por su permanente colaboración para que este evento sea un éxito.

Al equipo de Tecnología de la Información del ITBA.

Al equipo de Logística y Servicios, quienes con paciencia nos brindaron soporte antes y durante el evento.

A los voluntarios, quienes se ofrecen generosamente para recibir a nuestros invitados con entusiasmo.

A cada uno de ustedes, por ser parte de esta maravillosa noche.

¡Los esperamos el año próximo!

CREAR VALOR Y RETRIBUIR

www.geo-park.com

SOMOS UNA COMPAÑÍA INDEPENDIENTE DE EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS LÍDER EN LATINOAMÉRICA, CON ACTIVOS Y PLATAFORMAS DE CRECIMIENTO EN COLOMBIA, CHILE, BRASIL, ARGENTINA Y PERÚ.



FORMANDO Y CONSTRUYENDO FUTURO_

LICENCIATURA
EN ADMINISTRACIÓN
Y SISTEMAS

INGENIERÍA
MECÁNICA

BIOINGENIERÍA

INGENIERÍA
NAVAL

INGENIERÍA
ELECTRÓNICA

INGENIERÍA
EN PETRÓLEO

INGENIERÍA
INDUSTRIAL

INGENIERÍA
QUÍMICA

INGENIERÍA
INFORMÁTICA

Info de contacto: **CENTRO DE INFORMES**

✉ informes@itba.edu.ar ☎ (+54 11) 2150 4822
🌐 www.itba.edu.ar 0 800 ITBA (4822)