

ANUARIO

GRADUADOS ABANDERADOS



2017



UTN.BA

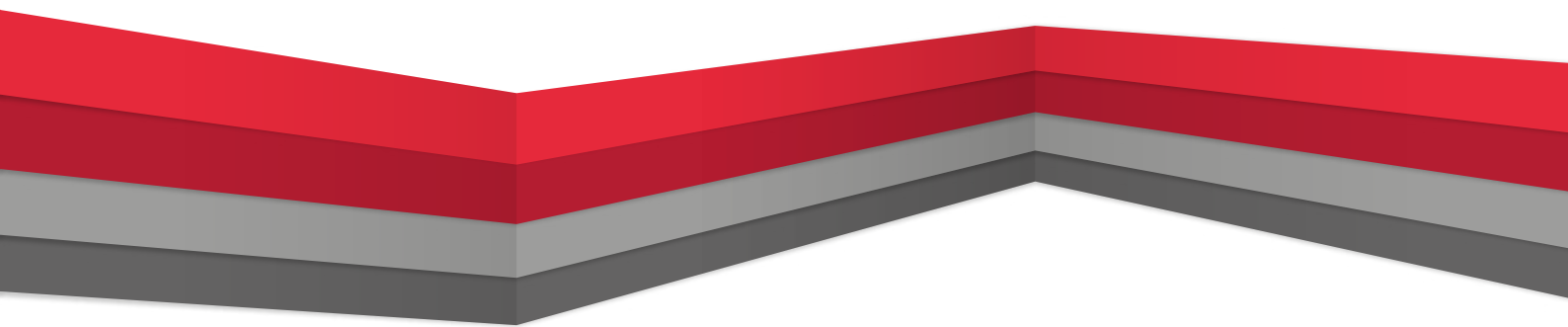
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



ANUARIO

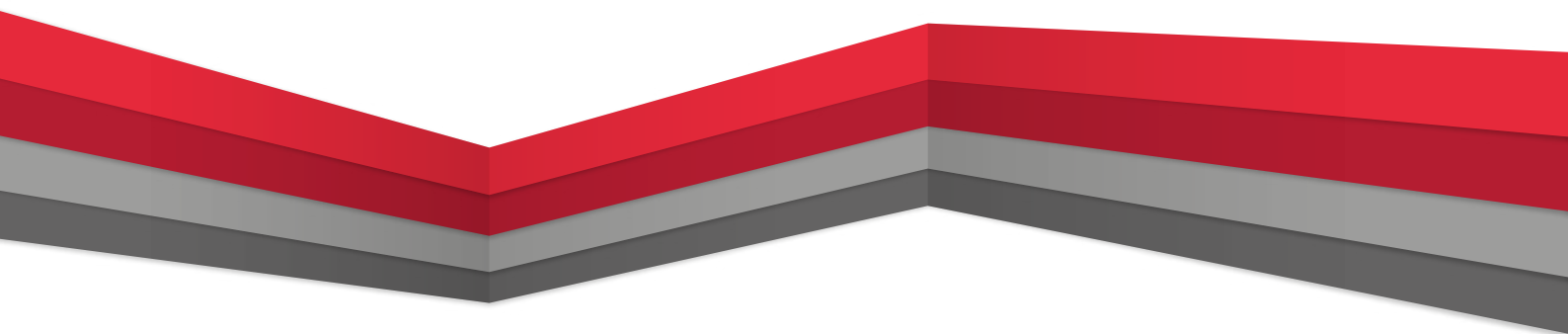
GRADUADOS ABANDERADOS

2017



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



AUTORIDADES

Decano

Ing. Guillermo Oliveto

Vicedecano

Ing. Andrés Bursztyn

Secretaria Académica

Dra. Mirian Capelari

Secretario Administrativo

Sr. Esteban De Bonis

Secretario de Asuntos Universitarios

Ing. Rubén Darío Dellagiovana

Secretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Lic. Patricia Cibeira

Secretario de Cultura y Extensión Universitaria

Ing. Christian Grillo

Secretario Legal y Técnico

Dr. Alejandro Baigüera

Secretario de Planeamiento y Gestión de Procesos

Ing. Vanina De Los Ángeles Botini

Subsecretario TIC

Ing. Fernando Cura

Subsecretario de Transferencia Tecnológica

Ing. Sebastián Brie

Director de Departamento de Ciencias Básicas

Ing. Carlos Alberto Trunzo

Director de Departamento Ingeniería Civil

Ing. Marcelo Masckauchan

Director de Departamento Ingeniería Eléctrica

Ing. Marcelo Hodes

Director de Departamento Ingeniería Electrónica

Ing. Marcelo Doallo

Director de Departamento Ingeniería Industrial

Ing. Guillermo Valvano

Director de Departamento Ingeniería Mecánica

Ing. Néstor Ferré

Director de Departamento Ingeniería Naval

Ing. José Oscar Álvarez

Directora de Departamento Ingeniería Química

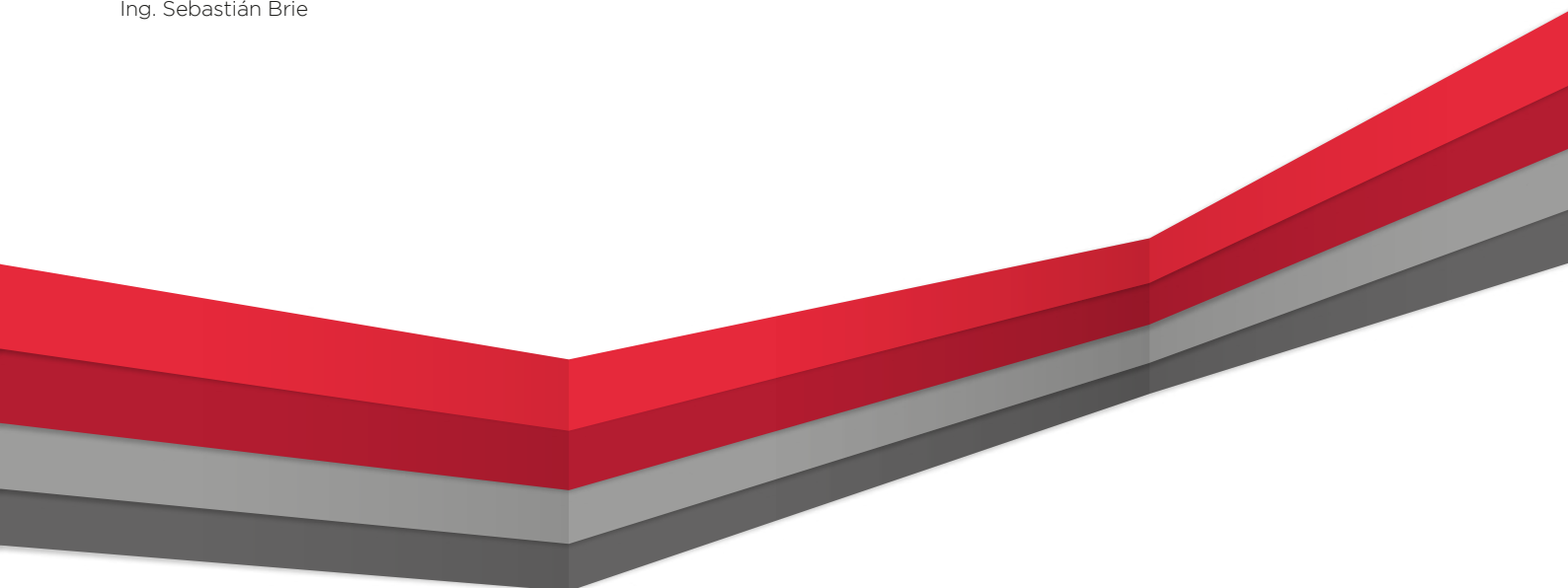
Ing. Susana Santana

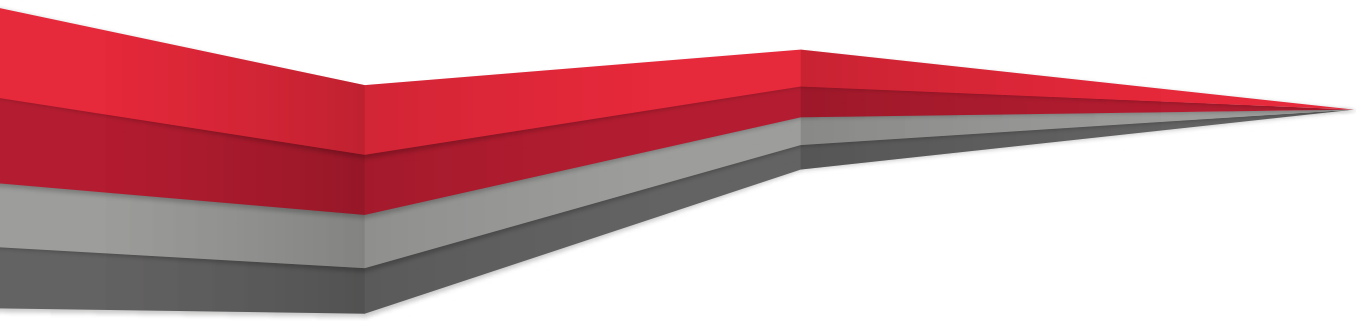
Director de Departamento Ingeniería en Sistemas de Información

Ing. Andrés Bursztyn

Director de Departamento Ingeniería Textil

Ing. Marcelo Olivero





EDITORIAL



Ing. Guillermo Oliveto
Decano

En el año en que se conmemora el 70º aniversario de la Universidad Obrera hemos decidido comenzar una tradición de homenaje a los graduados que han sido abanderados o escoltas en las colaciones realizadas en 2017. El gesto se suma a una serie de reconocimientos que desde hace ya varios años la Facultad organiza con el objetivo de afianzar los vínculos de comunidad que nos han caracterizado a lo largo de toda nuestra historia.

Sabemos del enorme esfuerzo que implica estudiar una carrera como Ingeniería y estamos convencidos de que esa cultura del esfuerzo es la que les permitirá construir una valiosa carrera profesional.

Este es un reconocimiento especial, además, porque nuestros graduados han sido los responsables de llevar el nombre de esta Universidad a lo más alto: mientras que en su origen la Universidad Obrera apuntaba a formar “Ingenieros de fábrica”, actualmente es la responsable de la educación de ingenieros que ocupan distinguidos lugares, tanto en el sector privado como en el sector público.

Porque el profesional graduado de esta Universidad ya no solo es reconocido por su conocimiento técnico: es un ingeniero con visión sistémica, capacidad de liderazgo y de toma de decisiones, que tiene en cuenta el desarrollo sustentable y que sabe trabajar en equipos interdisciplinarios.

Todo ello posiciona hoy al ingeniero como protagonista de los desafíos que debe enfrentar nuestro país en los próximos años, vinculados al crecimiento de la matriz económica, productiva y tecnológica.

Confiamos en ustedes, y esperamos que su paso por la Universidad les haya proporcionado las herramientas necesarias para poder estar a la altura de este importante desafío.

Florencia Gatón

› Ingeniería Química

Especialidad

› 7.93

Promedio

› Ingeniera de Procesos
en YPF

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Considero que la respuesta está íntimamente relacionada a mi personalidad: mi curiosidad y mi afán por los cambios. Preguntarme el por qué, el cómo y el para qué de las cosas es algo que me sucede con frecuencia. En la Ingeniería encontré no sólo una forma de obtener respuestas a todas estas preguntas sino también una forma de mantenerme constantemente fuera de la monotonía, siempre existe algo por mejorar o un problema por resolver. El campo de aplicación es realmente muy amplio y la variabilidad de los temas me resultó sumamente atractiva.

Hoy, desde otro lado, lo reafirmo. Enfrentarme a diferentes necesidades cada día me genera un gran desafío y obtener soluciones, una gran satisfacción.

Aitor Porcel Laburu

› Ingeniería Civil

Especialidad

› 8.02

Promedio

› Lic. en Psicología en la UBA

Estudio actual

› Ayudante de Geotecnia (materia de 4to año de Ingeniería Civil) en la UTN

Efectivo desde 2018

› Coordinación de proyectos y obras aeroportuarias en Aeropuertos Argentina 2000

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Lo que me hizo decidirme por Ingeniería Civil fue pensar que cada nueva obra es un nuevo problema que muy pocas veces es igual al anterior. Distinta ubicación, distintas tecnologías disponibles, distintos materiales. Por eso es necesario tener una gran práctica al momento de implementar nuevas soluciones utilizando la creatividad, pero siempre aplicando tecnologías y materiales de uso común en esa zona.

Aunque a decir verdad a los 8 años quería ser astronauta, pero mi pie plano y la falta de un proyecto espacial tripulado en Argentina me llevaron a desarrollar una pasión por la Ingeniería Civil.

Diego Esteban Rodríguez

› Ingeniería en Sistemas de Información

Especialidad

› 7.49

Promedio

› Hadoop Architect y SME WEB en IBM

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Desde chico me llamó la atención la tecnología en general, particularmente la rama de la Computación y Sistemas. Mi abuelo también era fanático de lo tecnológico y su computadora fue una de las primeras en las que empecé a experimentar. Luego tuvimos computadora en casa, ya con una de las primeras interfaces gráficas de Windows en las que empecé a utilizar procesadores de texto para escribir cuentos o historias, algo que en su momento me llamaba la atención. Ya más grande, mis padres me propusieron asistir a un curso de computación para aprender programación. Esto fue afianzando cada vez más mi inclinación por Sistemas a pesar de que no realicé el cambio a un secundario industrial al llegar el momento. Durante todo este proceso siempre fui muy autodidácta en lo referente a lo tecnológico; yo era "el formateador y/o arregla computadores de la familia". Al finalizar el secundario la decisión sobre mi educación no fue difícil aunque evalué diferentes carreras afines y universidades. Me terminé inclinando por la Ingeniería en Sistemas de Información de la UTN debido al prestigio de la Universidad y al amplio contenido de la carrera que no solo abarca las Ciencias Duras sino que también toca temas de gestión y humanos que son muy interesantes e importantes a la hora de la práctica laboral. Una vez adentrado en la carrera también comencé a trabajar y por suerte pude confirmar en la práctica que no me había equivocado con mi elección; estoy contento, pese a la dificultad que una carrera de Ingeniería conlleva.

Diego Nicolás Petraroia

› Ingeniería Civil

Especialidad

› 8.75

Promedio

› Máster en Mecánica Computacional

Estudio actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Decidí estudiar Ingeniería al principio por mi formación técnica (soy Maestro Mayor de Obras) y mi facilidad para las Ciencias Exactas. Vi a lo largo de la carrera una forma de conectar mi gusto por las matemáticas con aplicaciones reales para satisfacer necesidades estructurales de la sociedad. Eso decidí profundizarlo todavía más con mi estudio de posgrado en Alemania. Trata sobre métodos numéricos aplicados a problemas de Ingeniería que se reflejan al final en simulaciones y modelos matemáticos computacionales.

María Camila Pereira Luppi

› Ingeniería Química

Especialidad

› 7.93

Promedio

› Calidad en Coca-Cola
FEMSA

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Porque miremos donde miremos, ahí está la Ingeniería. Tiene un mundo de aplicaciones distintas, y me entusiasma (siempre me entusiasmó) la idea de poner en práctica la Ciencia y la Tecnología para poder resolver los problemas del día a día.

Emiliano Ezequiel Mallo

› Ingeniería en Sistemas de Información

Especialidad

› 7.33

Promedio

› Co-fundador de Codika Solutions

› Director de Carrera Mobile del Instituto EducaciónIT

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Desde pequeño siempre sentí curiosidad por la resolución de problemas propios y de terceros: intentar brindar al resto ayuda en el día a día. Es por eso que a los 10 años comencé a reparar computadoras. A los 12 años ya estaba seguro de qué aspiraba a ser como profesional: quería "crear herramientas que ayuden a mejorar la calidad de vida de la humanidad". Desde ese momento siempre busqué la mejor forma de capacitarme como autodidacta e inclusive en instituciones de gran renombre es por eso que me incorporé a esta excelente Casa de Altos Estudios como es la UTNBA, de la cual estoy muy orgulloso.

Facundo Lombardo

› Ingeniería Civil

Especialidad

› 7.86

Promedio

› Supervisor de Obra de la Dirección Nacional de Obras Hídricas, dependiente de la Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica del Ministerio del Interior Obras Públicas y Vivienda

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

La Ingeniería me apasionó desde pequeño, a pesar de no tener antecedentes familiares. Siempre me llamó la atención la construcción y, de hecho, siempre me gustó hacer cosas en casa. Hice el secundario técnico donde me recibí de Maestro Mayor de Obra y terminé de definirme por la Ingeniería Civil, influenciado también por docentes ingenieros muy buenos. Fue durante la carrera cuando, además de confirmar mi vocación por lo técnico, descubrí la amplitud de la carrera y su importancia a nivel social desde la planificación integral.

Florencia Alejandra Candi

› Ingeniería Química

Especialidad

› 7.82

Promedio

› Especialización en producción de petróleo y gas

Estudio actual

› Ingeniera de procesos en Pluspetrol

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Decidí estudiar Ingeniería cuando estaba terminando el colegio porque siempre me gustaron las materias como matemática, física y química. En particular, me generaba curiosidad cómo el estudio de estas ciencias y todo aquello que leía en los libros se aplicaba en la elaboración y generación de productos y servicios que usamos en nuestra vida cotidiana. Me parecía desafiante poder encontrar respuestas a cómo se logra transformar materias primas en otros componentes que tengan las propiedades requeridas para satisfacer nuestras necesidades.

Leandro Ariel Vazquez

› Ingeniería en Sistemas
de Información

Especialidad

› 8.06

Promedio

› Co-founder en
www.posforms.com.ar
y www.novit.com.ar

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Cuando de chico me preguntaban que quería ser cuando sea grande, mi respuesta era sin dudarlo: inventor!

Escuchaba fascinado a mi viejo hablarme horas y horas de los grandes inventos de la historia y de sus inventores. Me recuerdo a mí mismo intentado construir un auto de cero leyendo un libro viejo de mecánica a fuerza de pura ilusión y desarmando entusiasmado (rompiendo) juguetes para ver cómo funcionaban.

Varios años después descubrí que las herramientas que necesitaba para poder construir, crear e innovar las iba a obtener a través del estudio de la Ingeniería.

Marcelo Campastri

› Ingeniería Civil

Especialidad

› 9.4

Promedio

- › Profesor Titular por Concurso de “Estabilidad” en la UTN Delta.
- › Jefe de la División Civil, en la Gerencia de Ingeniería (Sede Central) de Nucleoeléctrica Argentina S.A., empresa que opera las Centrales Nucleares del país

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Estudí Ingeniería porque quería continuar desarrollándome en el área técnica, pues estudié en el Colegio Industrial de Zárate. Me recibí en 1986 como Ing. en Construcciones y tuve el privilegio trabajar en la docencia en la UTNBA, en el ITBA y en la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Palermo.

Me parece importante que los ingenieros estemos, en lo posible, en contacto con diversas áreas de la Ingeniería: por eso me gradué como Especialista en Ingeniería Ambiental (2002) y como Ingeniero Laboral (2007). No obstante, mi anhelo era obtener la Especialidad Civil, carrera que cursé durante los años 2013 y 2014, con destacadas calificaciones.

Pretendo alentar a quienes quieran estudiar Ingeniería a que sean perseverantes en sus sueños; siempre habrá adversidades que sortear.

Matías Ariel Ricart

› Ingeniería Civil

Especialidad

› 8.45

Promedio

› Máster en Túneles y Obras Subterráneas - Asociación Española de Túneles y Asociación Internacional de Túneles (Madrid, España)

Estudio actual

› Jefe de Obra (COARCO S.A.) - Obra Pública en Esteban Echeverría para AySA

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Desde pequeño siempre me gustó inventar, innovar y crear nuevas cosas. La facilidad y el entusiasmo por el estudio de las ciencias exactas hicieron de guía en mi camino hacia la decisión de estudiar Ingeniería. Recuerdo en los viajes familiares que admiraba las grandes construcciones tales como puentes, túneles, aeropuertos, entre otros. Por lo tanto la Ingeniería Civil era la mezcla perfecta a mis pasiones y se simplifican en una sola palabra "CONSTRUIR".

Hoy como profesional encuentro el ser ingeniero muy gratificante y desafiante. Cada día sentimos que se trabaja arduamente para mejorar la calidad de vida de nuestra familia, amigos y gente en situación de emergencia que necesita ayuda, porque de eso se trata ser ingeniero: encontrar respuestas a las demandas de la sociedad para que todos logremos vivir mejor.

María Emilia Sabbatini

› Ingeniería Química

Especialidad

› 7.73

Promedio

› Trabajo en la Autoridad Regulatoria Nuclear, dependiente de Presidencia de la Nación, como inspectora en el departamento de I&C en centrales nucleares de potencia e instalaciones de reactores de investigación

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

En el último año del secundario curse Física y Química, materias que me encantaron y despertaron muchas inquietudes respecto a la aplicación de la ciencia en la vida cotidiana. El aprendizaje de los principios que gobiernan cómo funciona el mundo me despertó curiosidad por conocer más sobre ellos y por cómo el hombre los utiliza para su beneficio, yendo de lo teórico a una aplicación práctica. Es por esto que, al momento de elegir, me incline por Ingeniería Química, una carrera que utiliza la creatividad e ingenio para encontrar soluciones que contribuyan al desarrollo de la sociedad y de nuevas tecnologías.

Matías Balduzzi

› Ingeniería Industrial

Especialidad

› 7.67

Promedio

› Empresa familiar, dedicada a la importación, distribución y venta de equipos, partes y repuestos para la industria

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Decidí estudiar Ingeniería porque siempre tuve una forma de pensar bastante racional y lógica, además de haber sentido siempre gran curiosidad por entender cómo funcionan las cosas. Elegí Industrial por la amplitud del Plan de Estudios, y por el hecho de combinar el aspecto técnico y el económico o de gestión. Además, lo interesante que tiene la Ingeniería Industrial es que no te ata a realizar un tipo de trabajo en especial por el resto de tu vida profesional, sino que te permite desempeñar tareas muy diversas, cosa que me pareció fundamental al haber elegido la profesión siendo tan chico.

Maximiliano Nicolás Saraco

› Ingeniería Química

Especialidad

› 8.24

Promedio

› Ingeniero de Planta en Biomás S.A.

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Mi motivación principal para estudiar Ingeniería fue tener la posibilidad de dedicarme durante mi vida profesional a la aplicación de conocimientos científicos en la resolución óptima de problemas de índole tecnológica, y así mejorar la calidad de vida de la sociedad. Elegí Química como especialidad para disponer de un amplio campo de acción en el ámbito laboral, y abarcar dentro de mis estudios disciplinas que siempre resultaron de gran interés para mí (Ciencia de los Materiales y Tecnología de los Alimentos).

Nicolás Rossi

› Ingeniería Eléctrica

Especialidad

› 9.28

Promedio

› Diplomatura en Desarrollo y Financiamiento de Proyectos de Energía Renovable | UCEMA

Estudio actual

› Ingeniero de Proyectos en el Centro de Energías Renovables | INTI

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

La decisión de estudiar Ingeniería fue el resultado de mi interés en formar parte de los grandes proyectos de infraestructura que el país necesita para desarrollarse, que surgen como una solución óptima a muchas de las necesidades de la sociedad y representan un desafío apasionante de afrontar. El sector energético es un área clave para el progreso, en el cual existen enormes oportunidades de mejora, optimización y aprovechamiento de recursos que den forma a una planificación más económica, sostenible y amigable con el planeta. Ingeniería eléctrica es una especialidad que te permite comprender de manera transversal a las tecnologías y mercados energéticos, brindándote una sólida base para desarrollarse de la mejor manera como profesional en el sector.

Rodrigo Maranzana

› Ingeniería Industrial

Especialidad

› 7.93

Promedio

› Analista cuantitativo en una empresa que hace análisis financiero

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Mi motivación principal fue poder encontrar un desafío en un problema, auditarlo y tener la capacidad de presentar una gama de soluciones eficientes. Al principio, encontré la respuesta en el mundo complejo de los procesos productivos y luego, la logística interna y externa. Como Ingeniero Industrial, fui capacitado para poder abordar esta clase de temas. A medida que crecía en mi carrera, me di cuenta que lo que me gustaba era poder modelizar y resolver sistemas complejos a través de la matemática y computación. Dado que es un tópico innovador que se aborda en Universidades de todo el mundo, no me costó encontrar esa beta y explotarla gracias al apoyo de la Facultad. Actualmente, esa idea inicial mejorada con el paso por la carrera, me abrió las puertas a este nuevo rubro de las finanzas cuantitativas. Es un mundo en donde puedo, no solo aplicar todo mi conocimiento, sino también aprender muchísimo día a día y, sobre todo, saber que trabajo de lo que realmente me apasiona.

Nicolás Molinari

› Ingeniería Civil

Especialidad

› 7.13

Promedio

› Supervisor y coordinador de obra en Rukan Real Estate, compañía desarrolladora y administradora inmobiliaria (integrante del equipo de dirección de obra en el proyecto Dosplaza)

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Fue una decisión difícil. Careciendo de formación técnica me encontré tentado por variadas y prometedoras disciplinas. Sin darme cuenta se había presentado ante mí la primera ecuación importante de mi vida, aunque pronto vendrían muchas más. Atraído por el pragmatismo de la física, química y matemática comencé a descartar opciones. Todavía no sabía qué quería estudiar, pero sí tenía claro que necesitaba entender cómo y por qué estas ciencias transforman día a día al mundo en que vivimos. Fue entonces cuando choqué de lleno con la ingeniería (esa era la solución general). Mi admiración por las grandes construcciones fue la clave para hallar la solución particular al problema: ingeniería civil.

Osvaldo Germán Fernández

› Ingeniería en Sistemas de Información

Especialidad

› 7.75

Promedio

› Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información en UTNBA

Estudio actual

› Gerente de proyectos (PM) en Wolox S.A.

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Siempre me apasionó la información (incluso más que la tecnología), al ver cómo las sociedades comparten y almacenan información y conocimiento. Por otra parte, la Ingeniería me proveía de un entorno creativo (y hasta lúdico) para poder construir artefactos de información, así como una gama muy amplia de especialidades (técnicas, académicas, de gestión) en las que crecer con un panorama laboral próspero y en constante crecimiento. La UTN fue vital para consolidar mi crecimiento profesional. Con un distinto sello tecnológico y social, hoy la vuelvo a elegir en mis estudios de posgrado.

Pablo Adrián Basavilbazo

› Ingeniería Eléctrica

Especialidad

› 7

Promedio

› Jefe de departamento
en Edenor

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Mi decisión se basó en mi gusto y mi facilidad para las matemáticas y la física, mis conocimientos previos de la rama eléctrica (soy técnico) y esa curiosidad por completar algunos temas inconclusos desde el secundario.

También mi visión laboral sobre grandes desafíos y un mejor pasar económico.

Juan Marcos Jacobs

› Ingeniería en Sistemas de Información

Especialidad

› 7.6

Promedio

› Desarrollador full-stack en Producteca y docente de Diseño de Sistemas en UTNBA

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Siempre me interesó entender cómo funcionan las cosas. Y una vez que entiendo, me gusta poder tomar ese conocimiento y usarlo para crear algo propio. La carrera tiene bastante de eso. En particular, en la industria de Sistemas, hay una evolución constante y muy rápida. Entonces siempre hay cosas interesantes para aprender. Surgen conceptos nuevos que entender y desafíos que superar. Es un mundo enorme y hay muchas ramas muy interesantes en las que especializarse.

Ernesto José Steirensis

› Ingeniería Mecánica

Especialidad

› 7.07

Promedio

› Socio Gerente en Micro Fast SRL
(Empresa importadora de artículos
de seguridad electrónica)

› Socio en Stock Inteligente
(Empresa de desarrollo de
soluciones para control de
inventarios RFID y sistemas
de gestión)

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Desde chico era muy inquieto y tenía interés de saber el por qué de todo. Desarmaba cosas e intentaba comprender su funcionamiento. Creo que uno nace con la vocación de ingeniero, con esa curiosidad y ese atrevimiento de querer saber, de aprender, de tratar de encontrar una respuesta y poder brindar una solución. A pesar de que muchos decían que era una carrera difícil, seguí adelante, porque consideraba y aún sigo pensando que si uno lucha y tiene voluntad de poder, logra su propósito.

Mariano Leonel Montironi

› Ingeniería Eléctrica

Especialidad

› 8.81

Promedio

› Proyectista en baja tensión en Técnica Elemec SAIClyA

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Estudí Ingeniería, y particularmente eléctrica, no solo por la curiosidad que me producía todo lo relacionado con la electricidad, sino también por la motivación que me daba el saber que algún día iba a poder resolver problemas que nos afectan a todos. La energía eléctrica se la ve en todos lados, directa e indirectamente, y es un recurso indispensable en todos los ámbitos.

Es por eso que consideraba que la carrera de Ingeniería iba a ser la base de conocimientos para afrontar estos conflictos, y no me equivoqué.

Sofía Marino

› Ingeniería Industrial

Especialidad

› 8.14

Promedio

› Doctorado en Inteligencia
Artificial, en Francia

Estudio actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Siempre me interesó entender cómo funcionan las cosas que nos rodean, ya sea objetos cotidianos o sistemas más complejos. La Ingeniería responde plenamente a esa necesidad de comprensión técnica.

Esta ciencia es el camino que lleva desde la comprensión hasta la optimización. El buen conocimiento permite que nos demos cuenta de las posibles mejoras. Particularmente, la Ingeniería Industrial es una ciencia transversal que reúne conocimientos teóricos de matemática, física, electrónica, etc., y de aplicaciones prácticas de diferentes ámbitos. Por lo tanto, la elección de la carrera me fue evidente.

Federico Casares

› Ingeniería en Sistemas de Información

Especialidad

› 7.65

Promedio

› Mobile Tech Leader en Selio Online Madrid

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Tenía 10 años cuando mi mamá me preguntó “Y vos Fede, ¿qué vas a ser cuando seas grande?”. Le contesté que me gustaban mucho las computadoras y ella me respondió “Bueno podés estudiar Ingeniería en Sistemas”. Y en ese momento decidí que quería convertirme en un ingeniero.

Hoy, luego de años de estudios entre la Escuela Técnica y la Universidad, logré mi sueño de convertirme en ingeniero. Por eso quiero poner en práctica los conocimientos y valores aprendidos, así como poder inspirar a que muchos más se animen a ser parte de esta bella y tan necesitada profesión.

Sebastian Ezequiel Jaremczuk

› Ingeniería Electrónica

Especialidad

› 7.57

Promedio

› Maestría en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento - UBA-FCEN-FIUBA

Estudio actual

› Data Scientist (Científico de Datos) - AFIP

› Ayudante de 1era en la asignatura Técnicas Digitales III, de la Carrera de Ingeniería en Electrónica - UTNBA

› Miembro de GIAR (Grupo de Inteligencia Artificial y Robótica) - UTN-FRBA-SECTIP

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Siempre me ha fascinado la tecnología, el impacto que genera en cualquier campo de aplicación y su impresionante velocidad de avance.

Mi decisión se basaba en cómo aportar mi granito de arena en ese mundo tecnológico. Para esto realicé un análisis sobre los temas que más me interesaban y los resumí en dos tópicos: Inteligencia Artificial y Robótica.

En este sentido, la carrera de Ingeniería en Electrónica resultó ser el camino lógico para comenzar mi formación y obtener los conocimientos para lograr una buena interacción entre dichas áreas, aun sabiendo que más adelante debería especializarme.

Luciano Juan Ignacio Greca

› Ingeniería Civil

Especialidad

› 8.05

Promedio

› Jefe de División Obras en el Departamento Obras en Apoyo al Desarrollo Nacional perteneciente a la Dirección de Ingenieros e Infraestructura del EJÉRCITO ARGENTINO

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

En un principio comencé la carrera como una materia personal pendiente, debido a que mi profesión principal o mi vocación es ser militar y en mi juventud ingresé al Ejército relegando el estudio de otra carrera. Siempre me había atraído la Ingeniería en general, por lo cual, en el momento en que mi profesión me lo permitió, decidí cumplir con esa tarea pendiente, y en especial, debido a que mi especialidad dentro del Ejército es el Arma de Ingenieros me incliné por la Ingeniería Civil como la carrera más compatible con las actividades que mi Arma desarrolla.

Esto que relato fue en un principio, pero a lo largo de la carrera el por qué estudiar Ingeniería cobró otro significado, ciertamente ahora podría afirmar que me interés por la Ingeniería radica especialmente por su carácter profundamente transformador, sin duda en lo económico pero fundamentalmente en lo social.

Glenda Lerke

› Ingeniería Textil

Especialidad

› 7.73

Promedio

› Responsable de Planificación de Producción y Desarrollo de Producto en Big Bloom S.A. (Marcas: Wanama y J. L. Cook)

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

En principio, sabía sobre la necesidad de ingenieros en el país por lo que asumí que trabajo no iba a faltarme. Además, en el secundario, había tenido facilidad y me gustaban las materias relacionadas con Matemáticas y Química. De todas maneras, no me gustaban todas las especialidades y cuando me enteré de la existencia de Ingeniería Textil y comencé a investigar me resultó interesante. Consulté a una conocida que estudiaba la carrera y me la recomendó. Si bien me gustaban las materias más duras, las materias relacionadas a lo textil me parecían muy interesantes.

Santiago Gabriel Leto

› Ingeniería Civil

Especialidad

› 7.5

Promedio

› Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

La decisión de estudiar Ingeniería Civil provino en parte de continuar con la rama industrial que venía llevando en el colegio secundario, aunque con un cambio de rumbo, ya que me había recibido de técnico electromecánico. Por otra parte desde chico me gusta mucho la arquitectura, especialmente la antigua. Eso me puso en duda al principio de si seguía arquitectura o Ingeniería civil. Finalmente me decidí por Ingeniería en la UTN ya que consideré que cubría mayores campos de aplicación, además de ahorrarme un año de CBC en la UBA.

Silvina Julieta Logarzo

› Ingeniería Naval

Especialidad

› 7.37

Promedio

› Estudiante de Máster
Especializado en Ingeniería
Marítima Offshore –
Mención Estructuras Navales
Avanzadas. Francia

Estudio actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Comprendí que la ingeniería para mí es un arte; el arte de concebir y comprender las cosas de un modo particular. Una vez que uno entra en el juego de “pensar como ingeniero”, es difícil salirse de él. La curiosidad y el desafío por saber cómo funcionaba el mundo hicieron que estudiara Ingeniería, mientras que la pasión que me provoca el mar hizo que ni dudara en elegir ser ingeniera naval. Soy una convencida que debemos trabajar en una Ingeniería social, para hacer la vida de todos más justa y equitativa. Mi objetivo como ingeniera es dejar el mundo un poquito mejor de lo que lo encontré.

Federico Ariel Marinzalda

› Ingeniería Industrial

Especialidad

› 7.74

Promedio

› Profesor de Informática I y Ayudante en Análisis Numérico y Cálculo Avanzado y en Manejo de Materiales y Distribución en Planta de Ingeniería Industrial de la UTN.BA

› Administrativo en Fábrica de Candados TVO (PYME familiar)

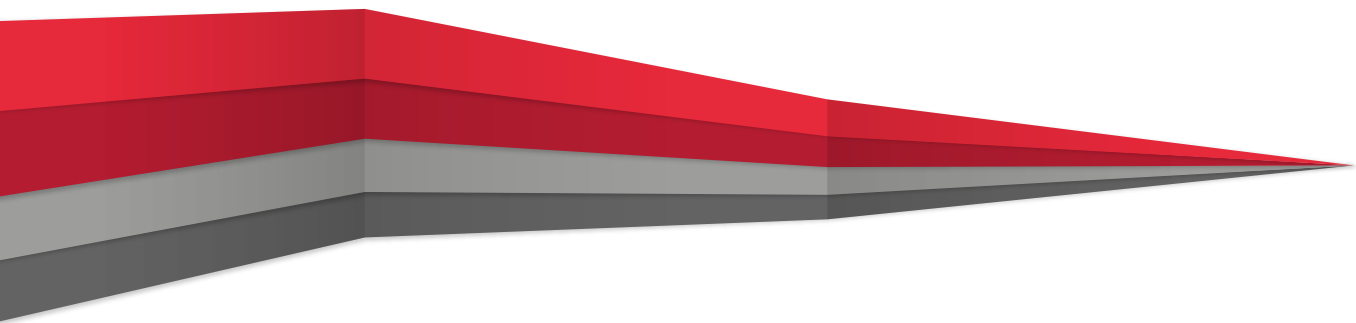
Trabajo actual



¿Por qué decidiste estudiar Ingeniería?

Decidí estudiar Ingeniería Industrial por el amplio campo de conocimientos que brinda la especialidad, que permite un gran espectro de posibilidades de trabajo, como así también aportar lo que aprendí para hacer crecer a la fábrica de candados de mi familia.

Haber elegido esta carrera no solo me sirvió para ello, sino también me hizo crecer; me fortaleció en mi actitud y mis capacidades para ayudar a las personas a comprender lo que necesitan para avanzar en la carrera, y me hace cada día un mejor docente.





Este anuario se terminó de imprimir en Julio
de 2018, en la UTN Buenos Aires.

UTN Buenos Aires

Sede Central

Medrano 951, C.A.B.A.

Tel: (54 11) 4867.7511

Sede Campus

Mozart 2300, C.A.B.A.

Tel: (54 11) 4638.8100/8838

Escuela de Posgrado

Castro Barros 91, C.A.B.A.

Tel: (54 11) 983.8882

www.frba.utn.edu.ar



UTN.BA

FACULTAD
REGIONAL
BUENOS AIRES