FACULTAD DE INGENIERÍA

VISIÓN DE FUTURO
LIDERAZGO Y COMPROMISO

VÍNCULO CON EMPRESAS ORIENTACIONES

DOBLES TITULACIONESINNOVACIÓN

EXPERIENCIA PRÁCTICA TECNOLOGÍAS EMERGENTES

GESTIÓN SOSTENIBLE







CARTA DEL DIRECTOR

Juan Cruz Fernandez

El Ingeniero Industrial adquiere la capacidad de integrar conocimientos que le permiten resolver problemas complejos de ingeniería con una visión global de los negocios.

Aborda la gestión integral de proyectos e impulsa procesos de cambio con un enfoque en la mejora continua.

El Ingeniero Industrial Austral logra esto complementando una robusta y actualizada base técnica, con una sólida formación integral con foco en la persona, que lo preparan para los desafíos del siglo XXI.

Busca potenciar al hombre por medio del liderazgo, el desarrollo de la empatía y el trabajo en equipo. Fomenta el espíritu emprendedor, la autonomía en las decisiones, aprovechando las oportunidades para gestionar proyectos complejos. Analiza y gestiona datos para tomar decisiones concretas que resuelvan problemas a partir de sistematizar procesos mediante la utilización de pensamiento lógico y crítico. Agrega valor de forma continua, con conciencia social y ambiental a partir de la optimización del uso de recursos y energías. La integración y complejidad de los procesos de evolución tecnológicas y social obligan a prepararnos para un mundo donde el conocimiento va a ser la herramienta fundamental para el desarrollo. Problemas complejos demandan soluciones complejas y flexibilidad para adaptarnos a los cambios cada vez más intensos que nos desafían el futuro. Debemos ser creativos en la búsqueda de soluciones complejas.

Creemos que esta educación personalizada e integral es nuestro principal diferencial porque entendemos que gracias a ella formamos a los líderes que hoy se necesitan, referentes técnicos e intelectuales, pero con visión sostenible y con liderazgo positivo, capaces de desarrollar a otros y preparados para el proceso de transformación digital. Nuestros graduados se desempeñan en diversidad de sectores de la economía y en diferentes áreas dentro de las empresas, con más peso en sectores como manufactura, tecnologías de información, energía y consultoría.

4

INGENIERÍA INDUSTRIAL



DISEÑA LA CARRERA A TU MEDIDA

a través de las orientaciones y materias electivas ideadas de cara a las necesidades de la industria.



TRANSFORMACIÓN DIGITAL

en la industria y en los servicios.



EXPERIENCIA PRÁCTICA

A través de talleres, visitas a empresas y charlas desde el primer año de carrera.



LIDERAZGO Y COMPROMISO SOCIAL

Formación de líderes e impulsores del cambio.



GESTIÓN SOSTENIBLE EN LA INDUSTRIA

Agrega valor sostenible, optimizando el uso de recursos apoyado en las tecnologías digitales. Combina y gestiona las tecnologías.



PERFIL EMPRENDEDOR E INNOVADOR

Lidera, inspira, empatiza y facilita el trabajo en equipo multidisciplinario

Escaneá el QR y descubrí más sobre la carrera.





Contactate con el asesor de carrera





UNIVERSIDAD PRIVADA

Según el QS Latin America Ranking



Según el QS Graduate Employability Ranking



SALIDA LABORAL



Todos nuestros graduados egresan con experiencia laboral, ya que es parte de la carrera la práctica profesional supervisada, referida a una actividad de ingeniería industrial en alguna empresa. Adicionalmente en el último año de la carrera desarrollan un Proyecto Final en el que pueden desarrollar un nuevo negocio o producto, o bien pueden implementar mejoras en la gestión de algún sector de una organización. Estos trabajos son parte de la formación de nuestros alumnos y aumentan sus competencias y capacidades para lanzarse al mundo laboral de lleno. Las empresas de primera línea buscan activamente a nuestros estudiantes, haciendo presentaciones en el campus e invitando a nuestros ióvenes profesionales y graduados para trabajar en ellas.

EL DEPARTAMENTO DE DESARROLLO PROFESIONAL TE OFRECE:



PORTAL DE EMPLEO Y NETWORKING CON GRADUADOS



ACTIVIDADES CON EMPRESAS

Visitas a plantas, asessments de entrevista, asesoramiento en la búsqueda, entre otras actividades.

El 100% de nuestros alumnos recién graduados trabaja en el ámbito de la industria.

Empresas con convenio:

Contamos con más de 300 convenios con empresas para que nuestros alumnos puedar realizar sus pasantías.



Algunas empresas en las que trabajan nuestros alumnos y egresados: Techint, General Electric, Metalsa, Volkswagen, Avon, Unilever, Procter & Gamble, Ford, Nestlé, Nobleza Piccardo, PWC, Natura, L'Oreal, Quilmes, Mercedes Benz, 3M, Mercado Libre, Google, BASF, Danone, Despegar.



Los alumnos de la Facultad de Ingeniería tienen la posibilidad de complementar su formación académica en una universidad internacional de primer nivel. Estas experiencias universitarias enriquecen y potencian el perfil profesional de un estudiante. Las opciones para vivir estas experiencias son:



DOBLE TITULACIÓN

La Facultad ha desarrollado dos convenios de Doble Titulación (con duración de 2 años). El primero es con el Politécnico de Milán, en Italia, y el segundo con CentraleSupélec de París. Los alumnos que realicen este programa, luego de seis años de estudio (cuatro cursado en Argentina y dos en el exterior), se graduarán con el título de Ingeniería por la Universidad Austral y el de Máster, otorgado por alguna de estas universidades europeas.

UNIVERSIDADES CON CONVENIO

Los alumnos podrán estudiar un semestre en una universidad extranjera. Las materias que allí se cursen serán convalidadas en el plan de estudio. Algunas de las universidades con convenio:



AUSTRIA

Management Center Innsbruck



Universidad Católica Boliviana "San Pablo"



CANADÁ

University Of Ottawa



CHILE

Universidad de los Andes



City University of Hong Kong



COLOMBIA

Universidad del Norte



COREA DEL SUR

Hanyang University



Escuela Politécnica del Eiército



ESTADOS UNIDOS

University of Illinois at Chicago



ESPAÑA

Ceu Cardenal Herrera Tecnum Universidad de Navarra Universidad Politécnica de Madrid



FRANCIA

École Centrale École Centrale Supelec Paris Tech



INGLATERRA

Nottingham Trent University



Politecnico de Milano Universitá Carlo Cattaneo



PFRÚ

Universidad de Piura



Linköping University



TURQUÍA

Sabanci Üniversitesi

PERFIL DEL GRADUADO

La Ingeniería Industrial es la más demandada por las empresas en el país. Nuestro graduado de Ingeniería Industrial entiende, diseña, planifica y gestiona organizaciones y procesos de manufactura y servicios en un contexto dinámico, basándose en el uso de tecnologías, datos e información, para generar valor sostenible y potenciar al hombre. Es multidisciplinario, domina una variedad de tecnologías y genera valor al combinarlas. La formación sistémica de la Austral le permite llegar al fondo de las cuestiones técnicas y humanas, sin perder de vista cómo contribuye la parte al todo.



Lidera, inspira, empatiza, facilita el



AGREGA VALOR CONSTANTEMENTE

Agrega valor sostenible, optimizando el uso de recursos a través de la mejora continua y apoyado en las tecnologías digitales



EMPRENDE

Innova, crea, gestiona proyectos, es autónomo y resiliente.





SE ADAPTA

Es flexible y responde rápidamente a los cambios, sin perder solidez. Aprende continuamente. Maneja las



COMPRENDE SISTEMAS COMPLEJOS

las partes y procesos del negocio. Gestiona recursos como parte de un sistema. Resuelve problemas utilizando pensamiento lógico y crítico



TRANSFORMA DATOS EN CONOCIMIENTOS ACCIONABLES

Programa, procesa e interpreta datos, para tomar decisiones y actuar. Combina y gestiona las tecnologías

PLAN DE ESTUDIOS

1° AÑO
Primer Cuatrimestre
Análisis Matemático I
Álgebra I
Introducción a la Programación
Introducción a la Ingeniería
Filosofía general
Química I
Segundo Cuatrimestre
Análisis Matemático II
Algebra II
Física Mecánica
Química II
Introducción a las Operaciones

3° AÑO Primer Cuatrimestre

Termodinámica
Tecnología de Materiales
Planificación y Control de la Producción
Investigación Operativa
Ética General
Electrónica Digital
Taller de Analisis de Datos
Técnicas de Comunicación
Segundo Cuatrimestre
Contabilidad y Presupuestos
Mecánica de los Fluidos
Mecánica Racional y Mecanismos
Química Industrial

(Automatización y Sistemas de Control 5° AÑO

(Moral, persona y valores

JANG	
Primer Cuatrimestre	
Instalaciones Industriales	
Legal	
Economía y Evolución Socioeconómica	
Gestión de proyectos	
Segundo Cuatrimestre	
Mantenimiento y Confiabilidad Industrial	
Gestión Sostenible y Seguridad Industrial	
Sistemas de Información	
Factor Humano	
Provecto Final de Carrera	

2° AÑO

Primer Cuatrimestre	
Análisis Matemático III	
Estática	
Estadística I	
Teología I	
Física- Electricidad y Magnetísmo	
Ingeniería Gráfica y Diseño	
Operaciones	
Segundo Cuatrimestre	
Análisis Matemático IV	
Estadística II	
Física Ondas, Optica y Calor	
Antropología	
Resistencia de Materiales	
Electrotecnia	
Taller de Excel Aplicado a las Operaciones	

4° AÑO

Primer Cuatrimestre	
Máquinas Eléctricas	
Máquinas Térmicas	
Finanzas y Evaluación de Proyectos	
Ética Profesional	
Gestión de Procesos Industriales	
Segundo cuatrimestre	
Máquinas Herramientas	
Cadena de Suministro	
Ingeniería de Calidad	
Responsabilidad Social	
Práctica Profesional Supervisada	
Marketing y Emprendedorismo	

REFERENCIAS

Ciencias Básicas
Tecnologías Básicas
Transversales
Tecnologías Aplicadas
Complementarias
Otras

Podrás elegir entre las siguientes ORIENTACIONES:

Robótica e Inteligencia Artificial, Mecánica, Ciencia de Datos y Gestión.

A través de ellas estarás en contacto con **profesores expertos** en las diversas disciplinas, permitiéndote **profundizar** y fortalecer aquellos **conocimientos** y **habilidades** que te resultan de mayor interés.

DESARROLLO PROFESIONAL

Si bien el Ingeniero Industrial se centra en el estudio de los procesos productivos y la gestión de operaciones, la Ingeniería Industrial es en sí multidisciplinaria. Las cuatro orientaciones que ofrece la Universidad Austral dan al alumno la oportunidad de profundizar y fortalecer aquellos conocimientos y habilidades que le resultan de mayor interés. La carrera pone en contacto al alumno con profesores expertos en las diversas disciplinas, permitiéndole explorar su interés más allá del programa de la materia.

ORIENTACIONES



GESTIÓN

- Gestión de Proyectos
- Cadena de Suministros
- Emprendedorismo
- Planeamiento Estratégico



INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA

- SCADA
- Automatización
- Robótica
- Visión Artificial



CIENCIA DE DATOS

- Taller de Análsisis de Datos II
- Bases de Datos y Datawarehousing
- Data Mining
- Sistemas de Soporte y Decisiones



MECÁNICA

- Termodinámica Aplicada
- Mecánica Computacional
- Máguinas Térmicas II
- Turbomáguinas

CONOCÉ A NUESTROS GRADUADOS



Nicolás Donnelly

Jefe Departamento Digital- Grupo LATYN Argentina

"La facultad me brindó, además de una fuerte formación en valores humanos, herramientas importantes para desarrollarme como emprendedor. Hace tres años inicié dos negocios propios, y hace cinco años dimos comienzo a "Luz de Esperanza", un emprendimiento social que consiste en talleres de producción manual, ubicados en la Villa 31 de Retiro. Ponemos foco en los jóvenes del barrio que sufren de adicciones y están en proceso de rearmar su proyecto de vida, a través de la reinserción laboral."

Mariano Güemes

Business Executive Officer, Coffee Argentina, Nestlé

"Lo que aprecio particularmente de la Austral es la educación holística. Su formación va mucho más allá de la excelencia técnica. A medida que vamos progresando en nuestra carrera, son las habilidades "blandas" las que realmente hacen la diferencia: cómo gestionamos personas, el trabajo en equipo, nuestra capacidad de aprender y escuchar, el sentido común. Realicé mi MBA en Suiza y tuve la oportunidad de trabajar en cerca de 20 países. La Austral me ayudó mucho a lograr resultados en estos contextos muy diferentes, donde la clave del éxito era, finalmente, las habilidades humanas."





DE NUESTROS ALUMNOS RECIBE ALGÚN TIPO DE BECA O INCENTIVO



BECAS AL DESEMPEÑO

BECA A LA EXCELENCIA ACADÉMICA



60% si tu promedio del secundario es igual o mayor a 9 y estás entre los 3 mejores promedios de tu camada.

BECA AL MÉRITO ACADÉMICO



30% si tu promedio del secundario es igual o mayor a 8.

INCENTIVOS A LOS ESTUDIOS SUPERIORES



BECA AUSTRAL





BECA **FEDERAL**

20% si vivís a más de 120 km del Campus Pilar y si tu promedio del secundario es igual o mayor a 7. No aplica para Sede Rosario.



PRÉSTAMO UNIVERSITARIO

Programa de financiación sujeto a necesidades de cada alumno.

Todos estos programas tienen cupos limitados y las postulaciones quedarán supeditadas al reglamento general y disponibilidad de cada Unidad Académica. Las Becas al Desempeño pueden combinarse con Incentivos a los Estudios Superiores, salvo en carreras con excepciones.

La mera postulación no implica el otorgamiento de la misma.

¿CÓMO ME INSCRIBO?

- 1 Elegí la fecha en la que preferís hacer tu curso de ingreso
- 2 Completá el formulario online
- 3 Presentá la siguiente documentación:
 - Fotocopia del DNI Analítico del colegio secundario
 - · Constancia de alumno regular o título en trámite

¿SOS EXTRANJERO?

LEGALIZÁ TU TÍTULO SECUNDARIO

¿CÓMO?

- Averiguá si tu país tiene convenio con la Argentina o no y qué documentación deberás legalizar u homologar.
- Comunicate con el Consulado Argentino en tu país para conocer qué tipo de documentación debés legalizar.
- Presentá la documentación requerida en el Ministerio de Educación y en el Ministerio de Relaciones Exteriores de ambos países.

iCualquier duda o consulta estamos para ayudarte!

INSCRIBITE AQUÍ

TU DESAFÍO ES CRECER, NUESTRO COMPROMISO ACOMPAÑARTE.



¿Cómo llego? 😉

Llegá al Campus escaneando el código QR





Llegá al Hospital escaneando el código QR

ADMISIONES DE GRADO

www.austral.edu.ar/ingresantes @campus.austral | @univaustral info@austral.edu.ar

