Ingeniería Industrial



PLAN DE ESTUDIOS

CICLO BÁSICO

PRIMER AÑO

Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Química General	Biología
Informática General	Sistemas de Representación
Análisis Matemático I	Gestión de Datos
Álgebra Lineal	Análisis Matemático II
Tecnología y Sociedad	Física I

SEGUNDO AÑO

Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Mecánica de Sólidos	Sistemas Complejos
Análisis Matemático III	Estadística Aplicada
Probabilidad	Mecánica de Fluidos
Física II	Análisis Matemático IV
	Métodos Numéricos
	Física III

TERCER AÑO

Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Organización de la Producción I	Supply Chain
Materiales y Procesos	Investigación Operativa
Principios y Aplicaciones Eléctricas	Termodinámica y sus aplicaciones
Física IV	Proyecto Interdisciplinario
Metodología del Diseño	

CUARTO AÑO

Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Tecnologías y Procesos de Producción	Gestión Ambiental
Electrónica e Instrumentación	Simulación

CICLO BÁSICO

Z

Economía Empresaria	Economía	
Certificaciones tecnológicas	Derecho para Ingenieros	
QUINTO AÑO		
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre	
Proyecto Final de Ingeniería Industrial (Anual)	Practica Profesional supervisada	
ELECTIVAS	BLOQUE I	
Estructura de Datos y Programación		
ELECTIVAS GENERAL BLOQUE II		
Creatividad	Análisis Estratégico del Mercado	
Formación para Emprendedores	Innovación en materiales Biobasados	
Agroindustria	Proyecto I	
Machine Learning para Negocios	Supply Chain leadership	
Herramientas Avanzadas de la Calidad	Mecánica de Fluidos Computacional	
Machine Learning Avanzada	Ciclos reales en motores de combustión interna	
Agroindustria II	Deformación y fractura de materiales	
Marketing	Factibilidad de proyectos Data Driven	
Logística	Service Design	
Gestión de Calidad	Introducción a la realidad virtual	
Gestión de Proyectos	Growth Hacking	
Metodología de la Investigación	Filosofía	
Gestión de la Innovación	Prácticas Expositivas	
Introducción a la Consultoría	Química Inorgánica	
Análisis de Encuestas	Seminario Internacional I	
Lean Manufacturing	Seminario Internacional II	
Lean Six Sigma White Belt	Seminario Internacional III	
Bem1105x Pricing Options with Mathematical Models	Seminario Internacional IV	
Analytics	Gestión de la Operación Diaria a través de DMS y KPIs + Estratégicos	
Diseño de Producto	Neurociencias y Desarrollo Productivo	
Diseño Circular: Sustentabilidad e Innovación en la Cadena de Valor.	Instalaciones Eléctricas	
Electric Cars Technology	Realidad Virtual	
Storytelling aplicado a los negocios	Procesos de Manufactura I	
Conceptos de Minería para Ing. Industriales	Operaciones Offshore - Petróleo y LNG	
Aplicaciones avanzadas de estadística	Al: Data Management Course & Digital Transformation	



PLAN DE ESTUDIOS



CICLO BÁSICO

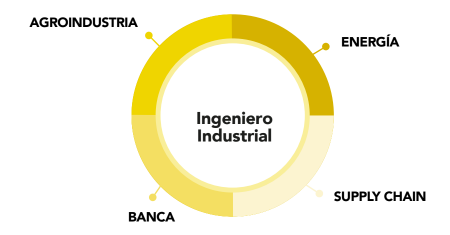
OTROS R	EQUISITOS
Diseño de Producto	destion de la tecnologia +
Plantas Industriales	Prototipado e Impresión 3D +
ELECTIVAS TECNOL	OGÍA BLOQUE VII
Econometría Aplicada	Estrategia Financiera
Sistema Monetario y Financiero en Argentina	Finanzas de la Empresa
ELECTIVAS FINA	NZAS BLOQUE VI
Tecnologías Energéticas Disruptivas	Transición Energética y Sustentabilidad
Demanda Energética	Tecnologías del Hidrógeno
Energías Convencionales	Economía de la Transición Energética
Energías Renovables	Introducción al Desarrollo Energético Sustentable $^+$
ELECTIVAS ENE	RGÍA BLOQUE V
Programación web	Sistemas de Información
Derecho digital	Programación Básica
ELECTIVAS TI	CS BLOQUE IV
Planeamiento Estratégico	Teoría de la Decisión
ELECTIVAS GEST	·
Introducción a la realidad aumentada	
Introducción a la IOT	Comunicación Estratégica
Logística Internacional	Estructura de las Organizaciones
Gestión de Servicios	Administración de Recursos Humanos
Negocios en Internet	Comportamiento Organizacional
Gestión de Empresas Familiares	Gestión de Organizaciones Sociales
Gestión de Ventas	Complementos de Análisis Matemático IV
Teoría de Juegos y Estrategia	Análisis Multivariado
Sistemas de Inteligencia Artificial	Cloud Computing
Valuación de Empresas	Blockchain (Moneda digital descentralizada)





CICLO BÁSICO

Ahora podés elegir MINORS para especializarte en lo que más te gusta:





Cada estudiante podrá elegir materias dentro de estos tramos según sus intereses y trayectorias futuras.

DURACIÓN TOTAL DE LA CARRERA: 5 AÑOS



MODALIDAD PRESENCIAL

TÍTULO QUE SE EXPIDE: INGENIERO/A INDUSTRIAL

Resolución de acreditación CONEAU 98/2025

Reconocimiento oficial y validez nacional del título por Resolución Ministerial Disp. SPU N° 653/2025



// INFO DE CONTACTO



ingreso@itba.edu.ar