Licenciatura en Negocios y Tecnología



PLAN DE ESTUDIOS

CICLO BÁSICO

PRIMER AÑO

Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Informática General	Programación web
Introducción a la tecnología informática	Contabilidad Gerencial
Certificaciones tecnológicas	Negocios en Internet
Introducción a la Administración	Análisis Matemático
Sistemas Contables	Panorama Histórico Global
Álgebra	Filosofía

SEGUNDO AÑO

Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Gestión Financiera	Macroeconomía
Microeconomía	Derecho Público y Privado I
Gestión de Datos	Gestión organizacional basada en procesos de negocio
Comercialización	Análisis funcional de aplicaciones informáticas
Estadística	Epistemología y Heurística
	Prácticas Expositivas

TERCER AÑO

Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre
Toma de Decisiones	Gestión de Operaciones
Impuestos para la toma de decisiones I	Gestión de Ventas
Arquitectura de soluciones digitales	Impuestos para la toma de decisiones II
Estructura de las Organizaciones	Sistemas Integrados de Gestión I
	Administración de Recursos Humanos





CUARTO AÑO

CUARTO ANO			
Primer cuatrimestre	Segundo cuatrimestre		
Arquitectura empresarial	Electivas Gestión		
Estrategia Empresarial	Electivas Proyecto Final		
	Electivas Sistemas y Tecnología		
ELECTIV	ELECTIVAS GESTIÓN		
Creatividad	Econometría Aplicada		
Formación para Emprendedores	Valuación de Empresas		
Agroindustria	Derecho Público y Privado II		
Agroindustria II	Derecho Aduanero		
Sistemas y Modelos	Estrategia Financiera		
Gestión de Proyectos	Teoría de Juegos y Estrategia		
La Evolución de la Calidad y la Mejora Continua	Responsabilidad Social Empresaria		
Lean Manufacturing	Futuros Posibles		
Lean Six Sigma White Belt	Product Management		
Neurociencia y Liderazgo	Negociación		
Business Model Implementation	Finanzas y Programación		
Economía de la Innovación y la Producción	Taller de Simulación Comercial		
Herramientas para Ganar Productividad	Internacionalización de la Empresa		
Herramientas para Ganar Productividad	Comercio Exterior		
Diseño Circular: Sustentabilidad e Innovación en la Cadena de Valor.	Ciclo de charlas sobre estrategia empresarial		
Storytelling aplicado a los negocios	Auditoría General y de Sistemas		
Agile, Lean y Lean Six Sigma	Branding y Comunicación		
Cálculo de Huella de Carbono en Organizaciones	Gestión de Empresas Familiares		
Triple Impacto: Estrategias para el Desarrollo Sostenible	Service Design		
Sistema Monetario y Financiero en Argentina	Gestión de Servicios		
Economía de la Salud	Gestión y Sistemas de Información de la Logística Internacional		
Mercado de Capitales	Logística Internacional		
Derecho Digital	Logística Internacional Aplicada		
Derecho Laboral y Seguridad Social en la Empresa	Logística E-commerce		
Práctica Contractual	Marketing avanzado		
Economía Internacional Real	Growth Hacking		
Economía Internacional Monetaria	Experiencia Inmersiva de Innovación Tecnológica		



CICLO BÁSICO

Serv. de Exc. Lean aplic. a los Serv. y Princ. de Lean Office	Introducción a Estrategia
Estudio de Casos con Grandes Volúmenes de Datos	Introducción a la Consultoría
Framing: How Politicians Debate	Gestión de la Innovación
Responsible Innovation: Ethics, Safety and Technology	Cultura Latinoamericana
An Introduction to Credit Risk Management	Cultura, Identidad y Política
Diseño de Producto	Sociología Política
*Demand Forecasting	Gestión de Organizaciones Sociales
*Analytics	Comportamiento Organizacional
Negocios en la era de internet	Ética en los Negocios

ELECTIVAS PROYECTO FINAL

Proyecto de lanzamiento de productos o servicios (Trabajo Final)	Diagnóstico Empresario y Plan de Acción (Trabajo Fina)
Diagnóstico Empresario y Plan de Implementación de Sistemas (Trabajo Final)	

ELECTIVAS SISTEMAS Y TECNOLOGÍA

Realidad Virtual	Introducción a la IOT
Sistemas de Inteligencia Artificial	Introducción a la realidad aumentada
Estructura de Datos y Programación	Fund. del desarrollo de software y análisis de datos en Python
Introducción a las bases de datos	Tecnologías para las Finanzas
Visualización de Información	Tecnología e Innovación Aplicada a la Industria
Big Data	ERP Action Lab
Ciencia de Datos Aplicada	CRM Action Lab
Marketing Digital	Taller de Sistemas Integrados de Gestión Empresaria
Comercio Electrónico	Taller de Sistemas Integrados de Gestión Empresaria II
Tecnologías exponenciales	Plataformas de Computación Cognitiva
Diseño de aplicaciones informáticas	Blockchain (Moneda digital descentralizada)
Integración de Procesos de Negocios y Aplicaciones Informáticas	Cloud Computing
Aplicaciones en Internet	Factibilidad de Proyectos Data Driven
Sistemas Integrados de Gestión Empresaria II	Inteligencia Artificial Generativa
Introducción a la realidad virtual	Propiedad Intelectual y Nuevas Tecnologías

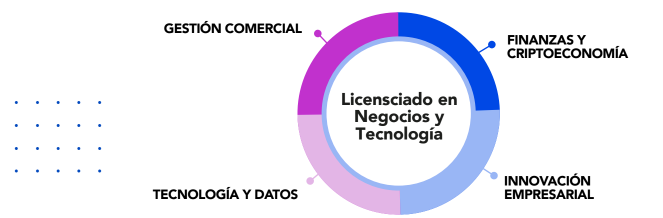
OTROS REQUISITOS

* Acreditar 2 niveles de Inglés



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: 4 AÑOS



MODALIDAD PRESENCIAL

TÍTULO QUE SE EXPIDE: LICENCIADO/A EN GESTIÓN DE NEGOCIOS

Reconocimiento oficial y validez nacional del título por Resolución Ministerial N° 3748/2021

// INFO DE CONTACTO



ingreso@itba.edu.ar



