

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO BÁSICO

PRIMER AÑO

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

SEGUNDO AÑO

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

TERCER AÑO

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

CICLO PROFESIONAL



CUARTO AÑO

Arquitectura empresarial	Electivas
Estrategia Empresarial	Proyecto Final



ELECTIVAS TECNOLOGÍA

Sistemas de Inteligencia Artificial	Sistemas Integrados de Gestión Empresarial II
Estructura de Datos y Programación	Introducción a la realidad virtual
Introducción a las bases de datos	Introducción a la IOT
Visualización de Información	Introducción a la realidad aumentada
Big Data	Fundamentos del desarrollo de software y análisis de datos en Python
Marketing Digital	Tecnología e Innovación Aplicada a la Industria
Comercio Electrónico	Plataformas de Computación Cognitiva
Tecnologías exponenciales	Blockchain (Moneda digital descentralizada)
Diseño de aplicaciones informáticas	Cloud Computing
Integración de Procesos de Negocios y Aplicaciones Informáticas	Propiedad Intelectual y Nuevas Tecnologías
Aplicaciones en Internet	

ELECTIVAS NEGOCIOS

Creatividad	Neurociencia y Liderazgo
Formación para Emprendedores	Business Model Implementation
Agroindustria	Economía de la Innovación y la Producción
Sistemas y Modelos	Herramientas para Ganar Productividad
Gestión de Proyectos	Diseño Circular: Sustentabilidad e Innovación en la Cadena de Valor
Gestión de la Innovación	Estudio de Casos con Grandes Volúmenes de Datos
Introducción a la Consultoría	Storytelling aplicado a los negocios
La Evolución de la Calidad y la Mejora Continua	Servicios de excelencia. Lean aplicado a los Servicios y principios de Lean Office
Lean Manufacturing	Agile, Lean y Lean Six Sigma
Lean Six Sigma White Belt	Sistema Monetario y Financiero en Argentina
Introducción a Estrategia	Economía de la Salud
Negocios en la Era de Internet	Mercado de Capitales
Analytics	Derecho Digital
Demand Forecasting	Economía Internacional Real
Diseño de Producto	Economía Internacional Monetaria
An Introduction to Credit Risk Management	Econometría Aplicada
Responsible Innovation: Ethics, Safety and Technology	Derecho Público y Privado II
Framing: How Politicians Debate	Derecho Aduanero

ELECTIVAS NEGOCIOS

Responsabilidad Social Empresaria	Service Design
Futuros Posibles	Gestión de Servicios
Product Management	Logística Internacional
Negociación	Logística Internacional Aplicada
Finanzas y Programación	Logística E-commerce
Taller de Simulación Comercial	Marketing avanzado
Internacionalización de la Empresa	Growth Hacking
Comercio Exterior	Cultura Latinoamericana
Ciclo de charlas sobre estrategia empresarial	Cultura, Identidad y Política
Auditoría General y de Sistemas	Sociología Política
Branding y Comunicación	Gestión de Organizaciones Sociales
Gestión de Empresas Familiares	Ética en los Negocios

OTROS REQUISITOS

* Acreditar 2 niveles de Inglés

DURACIÓN TOTAL DE LA CARRERA: 4 AÑOS



MODALIDAD PRESENCIAL

TÍTULO QUE SE EXPIDE: LICENCIADO EN GESTIÓN DE NEGOCIOS

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

// INFO DE CONTACTO



ingreso@itba.edu.ar



+54 9 1130932056



+54 9 1138598029

