

## PLAN DE ESTUDIOS

### CICLO BÁSICO

#### PRIMER AÑO

Utilitarios en Informática	Matemática Aplicada
Introducción a la Administración	Matemática Discreta
Análisis Matemático	Metodología del Aprendizaje
Álgebra	Panorama Histórico Global
Informática General	Electivas

#### SEGUNDO AÑO

Microeconomía	Estadística Aplicada
Estructura de Datos y Programación	Gestión de Datos
Probabilidad	Visualización de Información
Filosofía	Estructura de las Organizaciones
Ética en los Negocios	Inglés I (analista)

#### TERCER AÑO

Macroeconomía	Electivas
Derecho Público y Privado	Investigación de Operaciones I
Proyecto I	Análisis Predictivo
Gestión del Ciclo de Vida de la Información	Electivas
Analítica Descriptiva	

13

### CICLO PROFESIONAL



#### CUARTO AÑO

Investigación de Operaciones II	Proyecto Final
Simulación	Inglés II (licenciado)

09

07

05

**ELECTIVAS ORIENTACIÓN**

Gestión Financiera	Sociología política
Sistemas contables	Antropología
Contabilidad gerencial	Gestión de organizaciones sociales

**ELECTIVAS SOCIAL**

Infraestructuras de nueva generación	Responsabilidad social empresaria
Creatividad	Cultura Latinoamericana
Economía del mercado laboral	Cultura, Identidad y política
Economía de las infraestructuras	Teorías sociológicas contemporáneas
Sistema monetario y financiero en Argentina	Propiedad intelectual y nuevas tecnologías
Economía de la salud	

**ELECTIVAS GESTIÓN**

Formación para emprendedores	Comercio electrónico
Gestión de sistemas complejos	Tecnologías exponenciales
Sistemas y modelos	Estrategia Empresarial
Gestión de operaciones	Seminario de actualización
Gestión de proyectos	Service Design
Econometría	Service Analysis
Teoría de los juegos y estrategia	Administración de Recursos humanos
Comercialización	Prácticas Expositivas

**ELECTIVAS INFORMÁTICA**

Sistemas de inteligencia artificial	Arquitectura de la TI
Programación web	Arquitectura de soluciones digitales
Bases de datos I	Plataformas de computación cognitiva
Bases de datos II	Cloud computing
Moneda digital descentralizada	Procesamiento del lenguaje natural
El paradigma NoSQL - Bases de datos de grafos	



+



### ELECTIVAS ANALYTICS

Analítica en redes de telecomunicaciones	Analítica en redes sociales
Analítica en transporte y logística	Analítica de recursos humanos
Analítica en venta minorista	Analítica del deporte
Analítica de información biomédica	

### OTROS REQUISITOS

\* Acreditar 2 niveles de Inglés

**DURACIÓN TOTAL DE LA CARRERA: 4 AÑOS**

 **MODALIDAD PRESENCIAL** 60  
50  
40

**TÍTULO QUE SE EXPIDE: LICENCIADO EN ANALÍTICA EMPRESARIAL Y SOCIAL**

**Reconocimiento oficial y validez nacional del título por Resolución Ministerial N° 676/2019** 0  
0  
20.10 20.11 20.12

#### // INFO DE CONTACTO



ingreso@itba.edu.ar



+54 9 1130932056



+54 9 1138598029

