

# UAA

## Ingeniería

### LIC. EN

# INFORMÁTICA

4 AÑOS

**ANALISTA  
DE SISTEMAS**

TÍTULO INTERMEDIO:  
3 AÑOS

## PRIMER AÑO

### Primer cuatrimestre

- » Matemática I
- » Álgebra
- » Introducción a las ciencias de la computación
- » Metodología del aprendizaje

### Segundo cuatrimestre

- » Matemática II
- » Algoritmos de datos
- » Sistemas administrativos y contabilidad
- » Lógica Computacional

## SEGUNDO AÑO

### Primer cuatrimestre

- » Análisis y diseño de sistemas I
- » Programación I
- » Matemática discreta
- » Fundamentos de circuitos digitales

### Segundo cuatrimestre

- » Probabilidad y Estadística
- » Análisis y diseño de sistemas II
- » Programación II
- » Investigación Operativa

## TERCER AÑO

### Primer cuatrimestre

- » Teoría de sistemas y modelos
- » Derecho en Informática
- » Base de datos I
- » Programación III
- » Laboratorio de Análisis de Sistemas

### Segundo cuatrimestre

- » Sistemas Operativos
- » Interfaces y programación Visual
- » Sistemas de Computación I
- » Base de datos II
- » Teoría de Lenguajes y computación

En el transcurso de la carrera será requisito para obtener el título cursar y aprobar tres (3) niveles de idioma inglés y un (1) nivel de idioma Portugués.

## CUARTO AÑO

### Anual

Proyecto Final

### Primer cuatrimestre

- » Sistemas de Computación II
- » Inteligencia Artificial I
- » Redes de datos I
- » Programación WEB
- » Gestión del Conocimiento y las Organizaciones

### Segundo cuatrimestre

- » Ingeniería de software
- » Inteligencia Artificial II
- » Redes de datos II
- » Optativa
- » Gestión ambiental, seguridad e higiene
- » Práctica Profesional Supervisada (PPS)

### Materias Optativas:

- » Seguridad en sistemas y criptografía
- » Organización empresarial y recursos humanos
- » Lenguajes
- » Proyectos de sistemas

*Ser **Licenciado en Informática** significa crear y mejorar los sistemas y los procesos informáticos, liderando equipos de trabajo para alcanzar los objetivos propuestos.*

*Ser **Analista de Sistemas** significa analizar y describir los problemas informáticos para luego desarrollar junto a otros profesionales nuevos sistemas y productos.*

### Más información:

-  Universidad Atlántida Argentina
-  @PrensaUAA
-  ingreso@atlantida.edu.ar



UNIVERSIDAD  
ATLÁNTIDA  
ARGENTINA