

Modalidad  
**Presencial**

# Ingeniería en **INFORMÁTICA**



Duración: **5 años**

Como Ingeniera/o en Informática estarás capacitada/o para gestionar y dirigir proyectos y empresas IT (Tecnologías de la Información), así como también el área de Sistemas de todo tipo de organizaciones. Vas a estar preparada/o para especificar, proyectar y desarrollar sistemas de información, de comunicación de datos y software a gran escala y de alta calidad. Podrás desarrollarte en el ámbito de la seguridad informática y la informática forense. Tu formación te permitirá aplicar técnicas de Inteligencia Artificial (IA) para el procesamiento de datos y trabajar en soluciones de Inteligencia de Negocios enfocadas al análisis de los datos. Gracias al dominio del idioma inglés, podrás ejercer tu profesión sin barreras geográficas, con una perspectiva global, tomando en cuenta las necesidades de la sociedad, el bien común y la dignidad de las personas.



[www.ufasta.edu.ar](http://www.ufasta.edu.ar)

[informes@ufasta.edu.ar](mailto:informes@ufasta.edu.ar)



0800-999-6556

Of. de Informes: Independencia 2486  
(Mar del Plata)

## 1º AÑO

- (A) Programación A \*
- (A) Historia de la Cultura \*
- (C) Álgebra \*
- (C) Introducción a la Ingeniería \*
- (C) Sistemas y Organizaciones \*
- (C) Análisis Matemático I
- (C) Geometría Analítica y Álgebra Lineal
- (C) Lógica y Matemática Discreta \*
- (C) Taller de Programación I \*

## 4º AÑO

- (A) Administración de Proyectos Informáticos
- (A) Práctica Profesional Supervisada
- (A) Ética
- (C) Métodos Numéricos
- (C) Lenguajes Formales
- (C) Redes Informáticas
- (C) Sistemas Distribuidos
- (C) Probabilidades y Estadística
- (C) Gestión de Redes
- (C) Gestión de la Seguridad Informática

Título: **Analista Univ. en Informática** R.M. N° 956/18

\* Asignaturas necesarias para obtener el título intermedio.

\*\*Se debe acreditar nivel A2 de inglés para poder cursarla.

## 2º AÑO

- (A) Programación B \*
- (A) Ingeniería de Software I \*
- (A) Antropología I \*
- (C) Análisis Matemático II
- (C) Física I
- (C) Estructuras de Datos I \*
- (C) Análisis Matemático III
- (C) Física II
- (C) Estructuras de Datos II \*

## 5º AÑO

- (A) Inteligencia Computacional
- (A) Calidad del Software
- (A) Taller de Seguridad Informática
- (A) Proyecto Integrador
- (C) Inteligencia de Negocios
- (C) Gestión de Empresas de TI
- (C) Informática y Derecho
- (C) Modelos y Simulación
- (C) Minería de Datos
- (C) Informática Forense

Título: **Ingeniero/a en Informática** R.M. N° 544/15  
con modificación R.R. 576/22

(A) Anual (C) Cuatrimestral

## 3º AÑO

- (A) Ingeniería de Software II \*
- (A) Antropología II \*
- (C) Arquitectura de Computadores \*
- (C) Comunicación de Datos
- (C) Bases de Datos I \*
- (C) Inglés para Ingeniería \*\*
- (C) Organización Empresarial \*
- (C) Taller de Programación II \*
- (C) Sistemas Operativos \*
- (C) Bases de Datos II \*
- (C) Normalización y Certificación \*
- (C) Desarrollo Profesional \*

### INSCRIPCIÓN

- Original y fotocopia DNI
- Constancia de alumno regular o analítico



UNIVERSIDAD  
**FASTA**