

► **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS**

► **PLAN DE ESTUDIOS**

TECNICATURA SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN

1er cuatrimestre

- Inglés I
- Programación I
- Sistemas de procesamiento de datos
- Matemática
- Laboratorio de computación I

2do cuatrimestre

- Estadística
- Inglés II
- Programación II
- Arquitectura y sistemas operativos
- Laboratorio de computación II
- Metodología de la investigación

3er cuatrimestre

- Programación III
- Organización contable de la empresa
- Organización empresarial
- Elementos de investigación operativa
- Laboratorio de computación III

4to cuatrimestre

- Legislación
- Metodología de sistemas I
- Diseño y administración de base de datos
- Laboratorio de computación IV
- Práctica profesional

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

1er cuatrimestre

- Metodología de sistemas II
- Programación avanzada I
- Laboratorio de computación V
- Bases de datos II
- Matemática II
- Redes
- Inglés técnico avanzado I

2do cuatrimestre

- Administración y dirección de proyectos informáticos
- Metodología de sistemas III
- Investigación operativa II
- Inglés técnico avanzado II
- Matemática III
- Programación avanzada II
- Seminario

La carrera tiene una duración de **3 años**.

Primer ciclo: 2 años | **Título:** Técnico Superior en Programación

Segundo ciclo: 1 año | **Título:** Técnico Superior en Sistema Informáticos

► DÍAS Y HORARIOS DE CURSADA

El **curso de nivelación** y la **carrera** se cursan de **lunes a viernes** de **18 a 23 hs.**

► ALCANCE DEL TÍTULO

El/la Técnico/a Universitario/a en Sistemas Informáticos será capaz de:

- Participar en actividades relacionadas con el análisis, diseño e implementación de sistemas en equipamientos informáticos.
- Desarrollar y diseñar programas aplicando los distintos lenguajes de programación requeridos por el mercado laboral.
- Relevar, analizar, implementar, adaptar y controlar con eficiencia y habilidad técnica, la programación de los sistemas informáticos.
- Crear, programar y mantener sistemas y redes de computadoras.
- Participar en la evaluación e instalación de sistemas operativos y redes informáticas.