

# Técnico de Nivel Superior Analista Programador Computacional

## Bimestre 1

## Bimestre 2

## Bimestre 3

## Bimestre 4

Año  
**1**

Diseño de Sistemas Informáticos ●

Fundamentos de las Base de Datos ● ■

Bases Teóricas para la Diversidad y la Inclusión ●

Taller de Redes Computacionales ●

Taller de Nivelación de Matemáticas ●

Taller de Habilidades Comunicacionales ●

Taller de Matemáticas II ●

Desarrollo de Base de Datos I ● ■

Pensamiento Algorítmico ●

Fundamentos de Hardware y Software ●

Herramientas Tecnológicas para el Trabajo ●

Programación Orientada a Objetos ■ ●

Año  
**2**

Inglés Básico I ●

Desarrollo Backend ■ ●

Inglés Básico II ●

Administración de Bases de Datos ●

Programación Front End ■ ●

Desarrollo de Base de Datos II ● ■

Herramientas para la Administración ●

Fundamentos de la Ciberseguridad ● ■

Sistemas Operativos ■ ●

Pensamiento Innovador ●

Desarrollo Fullstack ■ ●

Programación para el Análisis de Datos ●

Año  
**3**

Taller de Integración ●

Práctica Profesional ●

Continuidad de Estudios: Ingeniería en Informática.

## Asignaturas

- Disciplinar
- Nivelación en Competencias Básicas Transversales
- Transversal
- Empleabilidad
- Integración

## Certificaciones Académicas

- Desarrollo Aplicaciones Web
- Fundamentos de Ciberseguridad

## Certificaciones Externas (\*)

- Oracle Database SQL Certified Associate
- Certified Associate In Python Programming PCAP
- Certified System Administrator (RHCSA)

(\*) Algunas de las certificaciones externas tienen costos asociados. Para mayor información comunícame con la Dirección de la Escuela.

Confirmar disponibilidad de la carrera en Sede. El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.

