



TECNICATURA SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS

HABLÁ EL LENGUAJE
UNIVERSAL

*¡Sumergite en el mundo
de la tecnología!*



PLAN DE ESTUDIOS

Plan: SSPECT 2/2019

Título que otorga: Analista de Sistemas

1ER CUATRIMESTRE

- Organización Empresarial
- Introducción a la Informática
- Fundamentos de Programación
- Taller de Herramientas de Programación
- Inglés Técnico
- Matemática
- Taller de Métodos y Creatividad

2DO CUATRIMESTRE

- Estructura de Datos
- Sistemas Administrativos
- Programación 1
- Taller de Programación 1
- Programación en Nuevas Tecnologías 1- Práctica Profesionalizante I
- Base de Datos

FIN DE 1ER AÑO: CERTIFICACIÓN "ANALISTA PROGRAMADOR"

3ER CUATRIMESTRE

- Estadística
- Modelos Estratégicos de Negocios
- Arquitectura, Redes y Sistemas Operativos
- Programación 2
- Fundamentos de la fe y Deontología Profesional
- Programación en Nuevas Tecnologías 2- Práctica Profesionalizante II

4TO CUATRIMESTRE

- Innovación y sociedad
- Taller de Programación 2
- Análisis y Metodología de Sistemas
- Seguridad e Integridad de Sistemas
- Programación 3
- Integración de Programación – Práctica Profesionalizante III
- Diseño de Sistemas

5TO CUATRIMESTRE

- Integración de Tecnología - Práctica Profesionalizante IV
- Calidad del software
- Diseño e implementación de soluciones informáticas – Práctica Profesionalizante V
- Administración de Proyectos
- Integración de sistemas