

## ESTRUCTURA CURRICULAR Y CORRELATIVIDADES

(Para alumnos que ingresaron en los años: 2012, 2013 y 2014)

**CARRERA: TECNICATURA SUPERIOR EN ANÁLISIS DE SISTEMAS**

PRIMER AÑO	ESTRUCTURA CURRICULAR Y CORRELATIVIDADES	
Álgebra	<p>Condiciones para inscribirse a materias de 1er. año:</p> <p>* Presentar la documentación solicitada para la matriculación en los plazos establecidos en el calendario académico y completar el formulario de matriculación.</p> <p>* Realizar el Curso de Ingreso.</p> <p>* Poseer libreta de estudiante y tarjeta de acceso.</p>	
Análisis Matemático I		
Inglés Técnico I		
Administración de las organizaciones		
Metodología de la Investigación		
Programación I		
Introducción a los Sistemas de Información		
Arquitectura de Computadores		
Espacio de Definición Institucional I		
SEGUNDO AÑO	REQUISITOS PARA CURSAR SEGUNDO AÑO	REQUISITOS PARA RENDIR FINAL
	APROBADA CURSADA	APROBADO FINAL
Probabilidad y Estadística	Álgebra Análisis Matemático I	Álgebra Análisis Matemático I
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Inglés Técnico II	Inglés Técnico I	Inglés Técnico I
Sistemas de Información I	Administración de las Organizaciones Introducción a los Sistemas de Información	Administración de las Organizaciones Introducción a los Sistemas de Información
Programación II	Programación I	Programación I
Sistemas Operativos	Arquitectura de Computadores	Arquitectura de Computadores
Base de Datos	Programación I	Programación I
Espacio de Definición Institucional II		
TERCER AÑO	REQUISITOS PARA CURSAR SEGUNDO AÑO	REQUISITOS PARA RENDIR FINAL
	APROBADA CURSADA	APROBADO FINAL
Investigación Operativa	Probabilidad y Estadística Análisis Matemático II Programación II	Probabilidad y Estadística Análisis Matemático II Programación II
Economía Empresarial	Sistemas de Información I	Sistemas de Información I
Teleinformática	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Sistemas de Información II	Sistemas de Información I	Sistemas de Información I
Práctica Profesional	Metodología de la Investigación Programación II Bases de Datos Sistemas de Información I	Metodología de la Investigación Programación II Bases de Datos Sistemas de Información I
Espacio de Definición Institucional III		