



NUESTRA
SEÑORA DE
LAS NIEVES

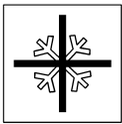
Tecnicatura Superior en Análisis de Sistemas de Informática

(RSSGE y CP 1133/13)

ESTRUCTURA DEL PLAN

PRIMER AÑO PRIMER CUATRIMESTRE		
Espacios Curriculares	Duración	Hs. Cátedra Semanales
Análisis Matemático I	A	4
Álgebra y Matemática Discreta	A	4
Programación I	A	5
Sistemas de Computación	A	5
Organización Empresarial	A	5
Inglés	A	2
Filosofía de la Cien.y de la Téc. I	C	2
PRIMER AÑO SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Espacios Curriculares	Duración	Hs. Cátedra Semanales
Análisis Matemático I	A	4
Álgebra y Matemática Discreta	A	4
Programación I	A	5
Sistemas de Computación	A	5
Organización Empresarial	A	5
Inglés	A	2
Filosofía de la Cien. y de la Téc. II	C	2

SEGUNDO AÑO PRIMER CUATRIMESTRE		
Espacios Curriculares	Duración	Hs. Cátedra Semanales
Análisis de Sistemas	A	5
Programación II	A	5
Arquitectura y Sistemas Operativos	A	5
Práctica Prof. Supervisada I	A	4
Antropología Cristiana	A	2
Análisis Matemático II	C	4
Inglés Técnico	A	2
SEGUNDO AÑO SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Espacios Curriculares	Duración	Hs. Cátedra Semanales
Análisis de Sistemas	A	5
Programación II	A	5
Arquitectura y Sistemas Operativos	A	5
Práctica Prof. Supervisada I	A	4
Antropología Cristiana	A	2
Ética y Deontología Profesional	C	2
Inglés Técnico	A	2
Técnicas de Investigación	C	4



NUESTRA
SEÑORA DE
LAS NIEVES

Tecnicatura Superior en Análisis de Sistemas de Informática

(RSSGE y CP 1133/13)

TERCER AÑO PRIMER CUATRIMESTRE		
Espacios Curriculares	Duración	Hs. Cátedra Semanales
Diseño e Implementación de Sistemas	A	5
Redes y Telecomunicaciones	A	5
Práctica Prof. Supervisada II	A	4
Teología	C	2
Base de Datos	C	5
Probabilidad y Estadísticas	C	4
Trabajo Final Integrador	A	4
TERCER AÑO SEGUNDO CUATRIMESTRE		
Espacios Curriculares	Duración	Hs. Cátedra Semanales
Diseño e Implementación de Sistemas	A	5
Redes y Telecomunicaciones	A	5
Práctica Prof. Supervisada II	A	4
Cálculo Numérico	C	4
Programación III	C	5
Trabajo Final Integrador	A	4



NUESTRA
SEÑORA DE
LAS NIEVES

Tecnicatura Superior en Análisis de Sistemas de Informática

(RSSGE y CP 1133/13)

REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

Para aprobar:	Debe haber aprobado:
Filosofía de la Ciencia y de la Téc. II	Filosofía de la Ciencia y de la Téc. I
Inglés Técnico	Inglés
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I, Álgebra y Matemática Discreta
Análisis de Sistemas	Sistemas de Computación, Organización Empresarial
Programación II	Programación I
Arquitectura y Sistemas Operativos	Sistemas de Computación
Práctica Profesional Supervisada I	Programación I, Sistemas de Computación, Organización Empresarial
Técnicas de Investigación	Análisis Matemático I, Análisis Matemático II y Álgebra y Matemática Discreta
Antropología Cristiana	Filosofía de la Ciencia y de la Téc. II
Ética y Deontología Profesional	Filosofía de la Ciencia y de la Téc. II
Probabilidad y Estadísticas	Técnicas de Investigación y Análisis Matemático II
Cálculo Numérico	Análisis Matemático II
Diseño e Implementación de Sistemas	Práctica Profesional Supervisada I y Análisis de Sistemas
Base de Datos	Programación II y Arquitectura y Sistemas Operativos
Programación III	Programación II y Arquitectura y Sistemas Operativos
Redes y Telecomunicaciones	Programación II y Arquitectura y Sistemas Operativos
Práctica Prof. Supervisada II	Programación II, Análisis de Sistemas y Práctica Profesional Supervisada I
Teología	Antropología Cristiana