

PRIMER AÑO

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Elementos de Teoría de la Computación 09:00 – 11:00 hs.	Elementos de Álgebra (Recursado) 08:00 – 12:00 hs.		Elementos de Álgebra (Recursado) 08:00-12:00 hs. Desarrollo de Algoritmos (Práctica) 08:00 – 10:00 hs.	
Resolución de Problemas y Algoritmos (Recursado) 14:00 – 16:00 hs.	Desarrollo de Algoritmos (Práctica) 10:00 – 12:00 hs.	Resolución de Problemas y Algoritmos (Recursado) 14:00 – 16:00 hs.		Psicología I (Práctica) 13:00 – 15:00 hs.
Desarrollo de Algoritmos (Teoría) 14:00 – 16:00 hs.	Elementos de Teoría de la Computación 14:00 – 16:00 hs.	Psicología I (Teoría) 14:00 – 17:00 hs.	Elementos de Teoría de la Computación 13:00 – 15:00 hs.	
		Modelado de Datos (Práctica – Módulo 2) 18:00 – 20:00 hs.	Modelado de Datos (Teoría – Módulo 2) 18.00 – 20.00 hs.	

SEGUNDO AÑO

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	Inglés Técnico II 10:00 – 12:00 hs.	Arquitectura y Organización de Computadoras I (Práctica) 09:00 – 12:00 hs.		Arquitectura y Organización de Computadoras I (Teoría) 10:00 – 12:00 hs.
Programación Concurrente (Teoría) 14:00 – 15:00 hs.	Programación Concurrente (Teoría) 14:00 – 15:00 hs.		Teoría de la Computación II (Teoría) 14:30 – 16:30 hs.	
	Didáctica General 15:00 – 18:00 hs.			Programación Concurrente (Práctica) 15:00 – 17:00 hs.
Didáctica General 17:00 – 20:00 hs. Ingeniería de Requerimientos (Teoría) 18:00 – 20:00 hs	Ingeniería de Requerimientos (Práctica) 18:00 – 20:00 hs.		Teoría de la Computación II (Práctica) 17:00 – 19:00 hs.	

TERCER AÑO

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Métodos Computacionales para el Cálculo (Práctica) 10:00 – 12:00 hs.			Métodos Computacionales para el Cálculo (Práctica) 09:00 – 11:00 hs.	
		Métodos computacionales para el Cálculo (Teoría) 14:00 – 16:00 hs.		
Redes de Computadoras I 16:00 – 18:00 hs.		Redes de Computadoras I 16:00 – 18:00 hs.		

Diseño de Sistemas Informáticos para Educación (a definir)

Laboratorio de Tecnologías de la Información y Comunicación en la Educación (a definir)

CUARTO AÑO

MÓDULO ÚNICO				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
		Aspectos Profesionales y Sociales 16:00 – 20:00 hs.		

Tópicos Avanzados en Ciencias de la Computación (a definir)

Residencia