



6.4.- Plan de estudios

Nivel	Cód	Asignatura	Desarrollo teórico	Actividades de laboratorio	Evaluación continua y evaluación final	Total Hs.
I	Primer Cuatrimestre					
	01	Matemática elemental (MEL)	80	40	40	160
	02	Modelos, sistemas y organizaciones (MSO)	48	24	24	96
	03	Sistemas de automatización de oficinas (SAO)	48	24	24	96
	Segundo Cuatrimestre					
	04	Análisis de sistemas de información (ASI)	48	24	24	96
	05	Arquitectura de computadoras y sistemas operativos (ASO)	64	32	32	128
II	06	Inglés (ING)	32	16	16	64
	07	Programación básica (PBA)	48	24	24	96
	Tercer Cuatrimestre					
	08	Base de datos (BDA)	64	32	32	128
	09	Diseño de sistemas de información (DSI)	64	32	32	128
	10	Programación avanzada (PAV)	64	32	32	128
	Cuarto Cuatrimestre					
11	Comunicación y redes (CYR)	64	32	32	128	
12	Desarrollo de sistemas de información (DESI)	64	32	32	128	
13	Electiva Sistemas de información (ELSI)	24	36	36	96	
III	Quinto Cuatrimestre					
	14	Electiva Programación (ELP)	24	36	36	96
	15	Electiva Computación (ELC)	24	36	36	96
		Práctica supervisada				150
CARGA HORARIA TOTAL: 1814 horas reloj						

[Firma]