

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8	Semestre 9
Dibujo SCV-0407 CB06 0 3 3	Programación INM-0407 CB10 3 2 8	Fundamentos de Programación SCM-0415 CB13 3 2 8	Programación Orientada a Objetos SCM-0427 CB19 3 2 8	Tópicos Selectos de Programación SCM-0436 CB25 3 2 8	Teoría de la Computación SCM-0434 CB31 3 2 8	Programación de Sistemas SCC-0426 CB37 3 2 8	Programación de Páginas Web SCF-0428 CB43 2 4 8	Inteligencia Artificial I SCB-0417 CB46 4 0 8
Fundamentos de Investigación ACU-0402 CB01 1 2 4	Taller de Investigación I ACG-0409 CB07 0 2 2	Matemáticas para Computadoras SCB-0422 CB14 4 0 8	Contabilidad Financiera SCM-0404 CB20 3 2 8	Estructura de Datos SCC-0408 CB26 3 2 8	Teoría de las Telecomunicaciones SCY-0435 CB32 3 1 7	Redes de Computadoras SCM-0430 CB38 3 2 8	Redes de Computadora II EC-0407 70% 2 3 7	Tecnologías WAN EC-0410 70% 2 3 7
Seminario de Ética ACH-0408 CB03 0 4 4	Matemáticas IV ACM-0406 CB08 3 2 8	Introducción a la Ingeniería en Sistemas Computacionales CSE-0419 CB15 2 2 6	Administración SCE-0401 CB21 2 2 6	Lenguaje Ensamblador SCM-0421 CB27 3 2 8	Fundamentos de Bases de Datos SCM-0412 CB33 3 2 8	Taller de Bases de Datos SCS-0433 CB39 1 4 6	Administración de Servicios EC-0408 70% 2 3 7	Administración de Dominios EC-0411 70% 2 3 7
Metrología y Normalización CB05 2 3 7	Desarrollo Sustentable ACM-0401 CB09 3 2 8	Probabilidad y Estadística SCC-0425 CB17 4 2 10	Investigación de Operaciones SCB-0420 CB22 4 0 8	Cultura Empresarial SCE-0405 CB28 2 2 6	Sistemas Operativos SCC-0432 CB34 3 2 8	Graficación SCM-0416 CB40 3 2 8	Unix EC-0409 70% 2 3 7	Seguridad de Redes EC-0412 70% 2 3 7
Matemáticas I ACM-0403 CB02 3 2 8	Matemáticas II ACM-0404 CB12 3 2 8	Matemáticas III ACM-0405 CB16 3 2 8	Matemáticas V ACM-0407 CB23 3 2 8	Métodos Numéricos SCM-0423 CB29 3 2 8	Simulación SCM-0431 CB35 3 2 8	Fundamentos de Desarrollo de Sistemas SCM-0413 CB41 3 2 8	Planificación y Modelado SCM-0424 CB44 3 2 8	Desarrollo de Proyectos de Software SCM-0406 CB47 3 2 8
Introducción a la Ingeniería SCE-0418 CB04 2 2 6	Química SCC-0429 CB11 4 2 10	Física I SCM-0409 CB18 3 2 8	Física II SCM-0410 CB24 3 2 8	Circuitos Eléctricos y Electrónicos SCC-0403 CB30 4 2 10	Arquitectura de Computadoras SCC-0402 CB36 4 2 10	Interfaces SCF-0418 CB42 2 4 8	Taller de Investigación II ACG-0410 CB45 0 2 2	Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión SCE-0411 CB48 2 2 6
32	44	48	46	48	49	46	39	63
								Residencias Profesionales CB49 0 0 20

GUÍA DE INFORMACIÓN DE ASIGNATURAS GENÉRICAS

MATEMÁTICAS I			
NOMBRE DE LA MATERIA			
ACM-0403			
CLAVE OFICIAL DEL PROGRAMA			
CLAVE INTERNA	HORAS TEORÍA	HORAS PRÁCTICA	CRÉDITOS

GUÍA DE INFORMACIÓN DE ASIGNATURAS ESPECIALIDAD

REDES DE COMPUTADORA II			
NOMBRE DE LA MATERIA			
EC-0407 0%			
CLAVE DEL PROGRAMA DE ESPECIALIDAD % DE CRÉDITOS REQUERIDOS			
	HORAS TEORÍA	HORAS PRÁCTICA	CRÉDITOS

CRÉDITOS	ÚLTIMA FECHA DE ACTUALIZACIÓN	NOVIEMBRE 2010
Estructura Genérica 338	Elaboró:	M.S.I. BERTHA BEATRIZ CISNEROS VARGAS
Módulo de Especialidad 42		COORDINADOR DE LA INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
Residencias profesionales 20	Revisó:	ING. JUAN LUIS SALDAÑA LOPEZ
TOTAL 400		SUBDIRECTOR ACADÉMICO
	Autorizó:	LIC. MAURICIO MOKARZEL
		DIRECTOR GENERAL