

MAPA CURRICULAR

Retícula que aplica a los alumnos cuyo ingreso es 2005-2 y posteriores

1er.	2do.	3ero.	4to.	5to.	6to.	7to.	8vo.	9no.
Introducción a la ISC SCE-0419 2-2-5	Desarrollo Sustentable ACM-0401 3-2-8	Cultura Empresarial SCE-0405 2-2-6	Teoría de la Computación SCM-0433 3-2-8	Programación de Sistemas SCC-0425 4-2-10	Redes de Computadoras SCM-0429 3-2-8	Especialidad 21	Especialidad 21	Residencias Profesionales 20
Fundamentos de Programación SCM-0414 3-2-8	Programación Orientada a Objetos SCM-0426 3-2-8	Tópicos Selectos de Programación SCM-0435 3-2-8/	Programación Web SCT-0428 2-4-8	Teoría de las Telecomunicaciones SCY-0434 3-1-7	Fundamentos y Desarrollo de Sist. SCM-0413 3-2-8			
Química SCC-0428 4-2-10	Probabilidad y Estadística SCC-0424 4-2-10	Estructura de Datos SCC-0408 4-2-10	Sistemas Operativos SCC-0431 4-2-10	Fundamentos de Base de Datos SCM-0412 3-2-8	Taller de Bases de Datos SCS-0432 1-4-6	Graficación SCM-0415 3-2-8	Inteligencia Artificial I SCB-0416 4-0-8	
Matemáticas I ACM-0403 3-2-8	Matemáticas II ACM-04-04 3-2-8	Matemáticas III ACM-0405 3-2-8	Matemáticas IV ACM-0406 3-2-5	Matemáticas V SCM-04-07 3-2-8	Métodos Numéricos SCM-0422 3-2-8	Planificación y Modelado SCM-0423 3-2-8	Desarrollo de Proyectos de Software SCM-0406 3-2-8	
Matemáticas para Computación SCB-0421 4-0-8	Física I SCM-0409 3-2-8	Física II SCM-0410 3-2-8	Investigación de Operaciones SCB-0419 4-0-8	Contabilidad Financiera SCM-0404 3-2-8	Simulación SCM-0430 3-2-8			
Dibujo SCV-04-07 0-3-3	Administración SCE-04-01 2-2-6	Seminario de Ética ACH-0408 0-4-4	Lenguaje Ensamblador SCM-0420 3-2-8	Arquitectura de Computadoras SCC-0402 4-2-10	Interfaces SCF-0417 2-4-8			
Fundamentos de Investigación ACU-0402 1-2-4	Taller de Investigación ACG-0409 0-2-2	Taller de Investigación II ACG-0410 0-2-2	Circuitos Eléctricos y Electrónicos SCC-0403 4-2-10		Formulación y Eval. de Proyectos de Inversión SCE-0411 2-2-6			
Inglés I 0-4-0	Inglés II 0-4-0	Inglés III 0-4-0	Inglés IV 0-4-0					
47	50	46	60	51	52	37	37	20

Nomenclatura:
E Créditos de especialidad
R Créditos de residencia
→ Prerrequisito
RT Requisito de titulación
↑ Correoquisito

Observaciones:
a) Se recomienda guiar al alumno para que opte por la carga crediticia señalada para cada semestre.
b) Se deberá observar en cada semestre una carga académica no menor a 18 créditos ni mayor a 64 créditos.
c) Las asignaturas no cursadas en un semestre deberán cursarse obligatoriamente en el periodo escolar inmediato.
d) Las asignaturas no acreditadas deberán cursarse obligatoriamente en el periodo escolar inmediato
e) En las asignaturas de especialidad se deberán respetar los créditos y los prerrequisitos señalados en el catalogo de especialidades.

Requisitos para titulación:
a) Aprobar todas las asignaturas de la estructura genérica y del modulo de especialidad.
b) Acreditar la residencia profesional.
c) Cumplir con el servicio social.
d) Aprobar el requisito de comprensión del idioma ingles.
e) Aprobar el acto recepcional en alguna de las nueve opciones de titulación.