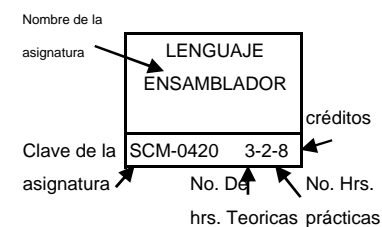


1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	
DIBUJO SCV-0407 0-3-3	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA SCC-0424 4-2-10	ADMINISTRACIÓN SCE-0401 2-2-6	TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN SCM-0433 3-2-8	PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS SCC-0425 4-2-10	TALLER DE INVESTIGACIÓN II ACG-0410 0-2-2	PROGRAMACIÓN DE WEB SCF-0427 2-4-8	CULTURA EMPRESARIAL SCE-0405 2-2-6	 Camino a la Excelencia Académica a través de una Mejora Continua 20 CREDITOS	
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN SCM-0414 3-2-8	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS SCM-0426 3-2-8	TEMAS SELECTOS DE PROGRAMACIÓN SCM-0435 3-2-8	TALLER DE INVESTIGACIÓN ACG-0409 0-2-2	TEORÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES SCY-0434 3-1-7	REDES DE COMPUTADORAS SCM-0429 3-2-8	SISTEMAS OPERATIVOS SCC-0431 4-2-10	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN SCE-0411 2-2-6		
MATEMÁTICAS PARA COMPUTACIÓN SCB-0421 4-0-8	QUÍMICA SCC-0428 4-2-10	ESTRUCTURA DE DATOS SCC-0408 4-2-10	FUNDAMENTOS DE BASES DE DATOS SCM-0412 3-2-8	TALLER DE BASES DE DATOS SCS-0432 1-4-6	SIMULACIÓN SCM-0430 3-2-8	GRAFICACIÓN SCM-0415 3-2-8	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I SCB-0416 4-0-8		
MATEMÁTICAS I ACM-0403 3-2-8	MATEMÁTICAS II ACM-0404 3-2-8	MATEMÁTICAS III ACM-0405 3-2-8	MATEMÁTICAS V ACM-0407 3-2-8	MÉTODOS NUMÉRICOS SCM-0422 3-2-8	FUNDAMENTOS DE DESARROLLO DE SISTEMAS SCM-0413 3-2-8	PLANIFICACIÓN Y MODELADO SCM-0423 3-2-8	DESARROLLO DE PROYECTOS DE SOFTWARE SCM-0406 3-2-8		
FÍSICA I SCM-0409 3-2-8	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN ACU-0402 1-2-4	FÍSICA II SCM-0410 3-2-8	CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS SCC-0403 4-2-10	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS SCC-0402 4-2-10	INTERFACES SCF-0417 2-4-8	CONTABILIDAD FINANCIERA SCM-0404 3-2-8	CONFIGURACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES GRO-0703 3-4-10		SEGURIDAD EN REDES GRO-0704 3-4-10
SEMINARIO DE ÉTICA ACH-0408 0-4-4	DESARROLLO SUSTENTABLE ACM-0401 3-2-8	MATEMÁTICAS IV ACM-0406 3-2-8	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES SCB-0419 4-0-8	LENGUAJE ENSAMBLADOR SCM-0420 3-2-8	DISEÑO DE REDES CAMPUS Y WAN GRF-0701 2-4-8	APLICACIONES DISTRIBUIDAS GRF-0702 2-4-8	TECNOLOGÍAS DE BANDA ANCHA GRE-0705 2-2-6		
INTRODUCCIÓN A LA ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES SCE-0418 2-2-6									
45	48	48	44	49	34	50	46	36	

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 32 créditos ni mayor a 60 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 catálogo de especialidades.

OBSERVACIONES:
 A) Las asignaturas de entrada (*) deberán ofrecerse como un paquete único para el primer semestre.
 B) Las asignaturas no acreditadas deberán cursarse obligatoriamente en el periodo escolar inmediato.



ESTRUCTURA GENERAL
 338 CREDITOS
 RESIDENCIA
 20 CREDITOS
 MÓDULO DE ESPECIALIDAD
 42 CREDITOS
TOTAL 400 CREDITOS