

ASIGNATURA NUEVA

ASIGNATURA
SUBSTITUIDA

CARRERA DE INGENIERO EN COMPUTACION

COMPUTADORAS Y PROGRAMACION	ALGEBRA 1 ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA	GEOMETRIA ANALITICA 1 ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	ADMINISTRACION, CONTABILIDAD Y COSTOS
PROG. ESTRUCT. Y CARACTERISTICA DE LENGUAJES	ALGEBRA LINEAL	CALCULO VECTORIAL	INTRODUCCION A LA INGENIERIA	COMUNICACION ORAL Y ESCRITA 1 OPTATIVA DE HUMANIDADES
ESTRUCTURAS DE DATOS	ECUACIONES DIFERENCIALES ECUACIONES DIFERENCIALES Y EN DIF.	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	METODOS NUMERICOS	INTRODUCCION A LA ECONOMIA
ESTRUCTURAS DISCRETAS	INGENIERIA DE SISTEMAS	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	ANALISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES 1 ANALISIS DE SISTEMAS DISCRETOS	TECNICAS DE EVALUACION ECONOMICA
PROGRAMACION DE SISTEMAS	● LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS 1 FISICA EXPERIMENTAL	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS
● INGENIERIA DE PROGRAMACION 1 MECANICA II	SISTEMAS OPERATIVOS	DISEÑO LOGICO	MEDICION E INSTRUMENTACION	INVESTIGACION DE OPERACIONES
MEMORIAS Y PERIFERICOS	DISEÑO DE SISTEMAS DIGITALES	LABORATORIO DE ELECTRONICA ELECTRONICA ANALOGICA	CONTROL ANALOGICO	FILTRADO Y MODULACION ANALISIS DE SEÑALES Y MODULACION
COMPILADORES	ORGANIZACION DE COMPUTADORAS	BASES DE DATOS	COMUNICACIONES DIGITALES	● CONTROL DIGITAL 1 OPTATIVA
MICRO-COMPUTADORAS	● INTELIGENCIA ARTIFICIAL 1 MECANICA I	OPTATIVA 4	OPTATIVA 4	ORGANIZACION Y ADMON. DE CENTROS DE COMPUTO
REDES DE COMPUTADORAS	SEMINARIO DE INGENIERIA EN COMPUTACION 3	OPTATIVA	OPTATIVA 4	RECURSOS Y NECESIDADES DE MEXICO
RECONOCIMIENTO DE PATRONES	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES 2	BIOINGENIERIA	GRAFICACION POR COMPUTADORA DIBUJO POR COMPUTADORA
TEMAS ESPECIALES DE COMPUTACION	● DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA DIBUJO	● ROBOTICA 2 MAQUINAS ELECTRICAS	● SISTEMAS EXPERTOS 2 TEMAS ESPECIALES DE CONTROL	SOCIOLOGIA SOCIOLOGIA DE MEXICO

ASIGNATURAS OPTATIVAS

● Sustitución no académica

● CALIDAD 2
ESTADISTICA APLICADA

NOTAS:

1. NUEVA ASIGNATURA OBLIGATORIA PARA LOS ALUMNOS QUE INGRESARON A LA CARRERA A PARTIR DE NOVIEMBRE DE 1990.
2. NUEVA ASIGNATURA OPTATIVA PARA LOS ALUMNOS QUE INGRESARON A LA CARRERA A PARTIR DE NOVIEMBRE DE 1990.
3. SE REQUIERE EL 70% DE CREDITOS Y HABER CUBIERTO LAS ASIGNATURAS DE LA DIVISION DE CIENCIAS BASICAS.
4. DEBERA CUBRIRSE UN MINIMO DE 30 CREDITOS OPTATIVOS.