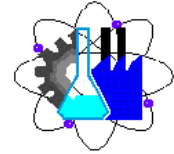
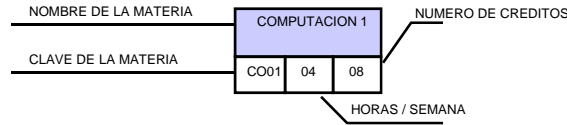


MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA ACADÉMICO EN INGENIERIA INDUSTRIAL. PLAN 2002.



SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9
COMPUTACION 1 CO01 04 08	ECONOMIA SEA 01 04 08	ETICA EN LA INGENIERIA CSH 03 04 04	COMPUTACION 2 CO02 04 08	INVESTIGACION DE OPERACIONES 1 IN02 04 08	INVESTIGACION DE OPERACIONES 2 IN05 04 08	CONTROL DE PRODUCCION IN09 04 08	ADMINISTRACION FINANCIERA SEA 07 04 08	SISTEMAS DE INFORMACION SEA 10 04 08
FILOSOFIA DE LAS CIENCIAS E INGENIERIA CSH 01 04 04	FISICA 1 FI01 06 10	FISICA 2 FI02 06 10	FISICA 3 FI03 06 10	FLUIDOS Y CALOR IN03 04 08	INGENIERIA ECONOMICA 1 IN06 04 08	INGENIERIA ECONOMICA 2 IN10 04 08	PSICOLOGIA INDUSTRIAL SEA 08 04 08	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL IN18 04 08
COMUNIC. Y RED. DE INFORMES TEC. CSH 02 04 04	FISICOQUIMICA FQ01 06 10	TERMODINAMICA FQ02 06 10	CULTURA DE CALIDAD IN01 04 08	HIGIENE Y SEGURIDAD IND. IN04 04 08	SIMPLIFICACION DEL TRABAJO IN07 04 08	MEDICION DEL TRABAJO IN11 04 08	MERCADOTECNIA SEA 09 04 08	MANTENIMIENTO IN19 04 08
CALCULO DIFERENCIAL MA01 04 08	CALCULO INTEGRAL MA03 04 08	ECUACIONES DIFERENCIALES MA06 04 08	CIRCUITOS ELECTRICOS 1 IE01 04 08	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES 1 IM03 06 10	CONTROL ESTADISTICO DEL PROCESO IN08 04 08	ASEGURAMIENTO DE CALIDAD IN12 04 08	INGENIERIA DE PROYECTOS IN15 04 08	SIMULACION DE SISTEMAS IN20 04 08
QUIMICA GENERAL QI01 06 10	ALGEBRA LINEAL MA04 04 08	DIBUJO 1 IM01 04 04	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA IM02 04 04	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL SEA 02 04 08	CONTROL NEUMATICO E HIDRAULICO IM09 04 08	METROLOGIA IN13 04 08	MANEJO DE MATERIALES IN16 04 08	PROYECTO DE INGENIERIA INDUSTRIAL IN21 04 04
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 1 MA02 04 08	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2 MA05 04 08	DISEÑO DE EXPERIMENTOS MA08 06 10	RESISTENCIA DE MATERIALES 1 IM05 06 10	ADMINISTRACION SEA 03 04 08	LEGISLACION INDUSTRIAL SEA 05 04 08	INGENIERIA DE SISTEMAS IN14 04 08	TEORIA DE DECISIONES IN17 04 08	CONTROL DE LA CONTAM. AMBI. EN LA INDUSTRIA IQ21 04 08
				CONTABILIDAD SEA 04 04 04	COSTOS Y PRESUPUESTOS SEA 06 04 08	PROCESO DE CONFORMADO DE LOS MATERIALES IM22 06 10	PROCESO DE CORTE DE LOS MATERIALES IM13 06 10	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE IM23 04 08
								MANUF. INTEGRADA POR COMPUTADORA CO04 04 08
MATERIAS: 6 CREDITOS: 42 HORAS: 26	MATERIAS: 6 CREDITOS: 52 HORAS: 28	MATERIAS: 6 CREDITOS: 46 HORAS: 30	MATERIAS: 6 CREDITOS: 48 HORAS: 28	MATERIAS: 7 CREDITOS: 54 HORAS: 30	MATERIAS: 7 CREDITOS: 56 HORAS: 28	MATERIAS: 7 CREDITOS: 58 HORAS: 30	MATERIAS: 6 CREDITOS: 50 HORAS: 26	MATERIAS: 6 CREDITOS: 44 HORAS: 24

NOTA : EN LOS SEMESTRES 8 Y 9 EL ALUMNO DEBE CURSAR EN FORMA OBLIGATORIA 2 MATERIAS OPTATIVAS PARA COMPLETAR 450 CREDITOS

ETAPA BASICA GENERAL	ETAPA TERMINAL O DE ENFASIS DE ADMINISTRACION
ETAPA DISCIPLINARIA DE INGENIERIA INDUSTRIAL	ETAPA TERMINAL O DE ENFASIS DE PRODUCCION

TOTALES:	SEMESTRES:	MATERIAS: 57	CREDITOS: 450	HORAS: 250
EXAMENES:	SEM. RECOMENDADO:	EGEL: Noveno	INGLES: Noveno	