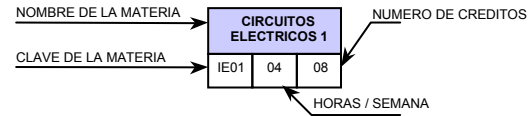


MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA ACADÉMICO EN INGENIERIA ELECTRICA. PLAN 2002.



SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	OPTATIVAS
COMPUTACION 1 CO01 04 08	ECONOMIA SEA 01 04 08	COMPUTACION 2 CO02 04 08	INGENIERIA ECONOMICA 1 IN06 04 08	TRANSFORMADAS INTEGRALES MA09 04 08	ANALISIS LINEALES IE08 04 08	PROTECCIONES ELECTRICAS IE14 04 08	ILUMINACION IE19 06 10	ALTA TENSION IE25 04 08	ADMN. Y AHORRO DE ENERGIA IE27 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	INGENIERIA DE SISTEMAS IN14 04 08	CONTROL 1 IE09 04 08	CONTROL 2 IE15 04 08	CONTROL INDUSTRIAL IE20 04 08	CONTROL E INST. DE PROCESOS INDUSTRIALES IE26 06 10	PROYECTO DE INGENIERIA ELECTRICA IE28 04 04
COMUNIC. Y RED. DE INFORMES TEC CSH 02 04 04	FISICOQUIMICA FO01 06 10	TERMODINAMICA FQ02 06 10	CALCULO VECTORIAL MA07 04 08	TEORIA ELECTROMAGNETICA IE04 04 08	CONVERSION ELECTROMAG. 1 IE10 06 10	CONVERSION ELECTROMAG. 2 IE16 06 10	CONVERSION ELECTROMAG. 3 IE21 06 10	CENTRALES ELECTRICAS IE29 06 10	SISTEMAS ELECTROMECANICOS IE31 06 10
CALCULO DIFERENCIAL MA01 04 08	CALCULO INTEGRAL MA03 04 08	ECUACIONES DIFERENCIALES MA06 04 08	CIRCUITOS ELECTRICOS 1 IE01 04 08	CIRCUITOS ELECTRICOS 2 IE05 04 08	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 1 IE11 04 08	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 2 IE17 04 08	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 3 IE22 04 08		MANTENIMIENTO ELECTRICO INDUSTRIAL IE32 04 08
QUIMICA GENERAL QI01 06 10	ALGEBRA LINEAL MA04 04 08	ETICA EN LA INGENIERIA CSH 03 04 04	MEDICIONES ELECTRICAS IE02 04 08	INSTALACIONES ELECTRICAS 1 IE06 06 10	INSTALACIONES ELECTRICAS 2 IE12 06 10	INGENIERIA DE PROYECTOS IN15 04 08	SISTEMAS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION IE23 04 08		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 1 MA02 04 08	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2 MA05 04 08	DISEÑO ELECTRICO ASISTIDO POR COMPUTADORA IE33 04 04	TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES ELECTRICOS IE03 04 08	ELECTRONICA IE07 06 10	ELECTRONICA DE POTENCIA IE13 06 10	CIRCUITOS DIGITALES 1 IE18 06 10	CIRCUITOS DIGITALES 2 IE24 06 10	MICRO PROCESADORES IE30 06 10	
MATERIAS: 6 CREDITOS: 42 HORAS: 26	MATERIAS: 6 CREDITOS: 52 HORAS: 28	MATERIAS: 6 CREDITOS: 44 HORAS: 28	MATERIAS: 6 CREDITOS: 50 HORAS: 26	MATERIAS: 6 CREDITOS: 52 HORAS: 28	MATERIAS: 6 CREDITOS: 54 HORAS: 30	MATERIAS: 6 CREDITOS: 52 HORAS: 28	MATERIAS: 6 CREDITOS: 54 HORAS: 30	MATERIAS: 6 CREDITOS: 50 HORAS: 28	

CLAVE: ■ ETAPA BASICA GENERAL ■ ETAPA DISCIPLINARIA DE INGENIERIA ELECTRICA ■ ETAPA TERMINAL O DE ENFASIS

TOTALES:	SEMESTRES: 9	MATERIAS: 54	CREDITOS: 450	HORAS: 254
EXAMENES:	SEM. RECOMENDADO:	INGLES: Nveno.	EGEL: Noveno.	