

I. Mapa curricular estándar

PERIODO I					PERIODO II					PERIODO III				PERIODO IV				PERIODO V				PERIODO VI				PERIODO VII				PERIODO VIII				PERIODO IX												
LENGUA I					LENGUA II					DISEÑO Y MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA				INGENIERÍA ECONÓMICA				GESTIÓN EMPRESARIAL				GESTIÓN DE PROCESOS				TRANSMISIÓN DE DATOS Y REDES DE COMPUTADORAS								ESTADIA PROFESIONAL												
T	0	0	6	4	T	0	0	6	4	T	0	3	3	CT	3	0	6	CT	0	3	3	CT	3	0	6	CT	3	2	8					EP	0	1	240	16								
LABORATORIO DE MEDICIONES					CIRCUITOS DE CORRIENTE DIRECTA					CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA				DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS				ELECTRÓNICA ANALÓGICA				CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS				OPTOELECTRÓNICA				ELECTRÓNICA DE POTENCIA				PROYECTO INTEGRADOR DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS												
T	0	3	0	3	CT	3	2	0	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	0	8
FÍSICA					ÁLGEBRA LINEAL					ECUACIONES DIFERENCIALES				CIRCUITOS LÓGICOS				SISTEMAS DIGITALES				MICROPROCESADORES y MICROCONTROLADORES				SISTEMAS EMBEBIDOS				INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL				EXPERIENCIA RECEPCIONAL												
CT	3	2	0	8	CT	3	2	0	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	2	3	7	T	0	4	0	12				
PRECÁLCULO					CÁLCULO DE UNA VARIABLE					CÁLCULO MULTIVARIABLE				LÍNEAS DE TRANSMISIÓN Y GUÍAS DE ONDA				COMUNICACIONES ANALÓGICAS				COMUNICACIONES DIGITALES				TELEFONÍA				REDES DE TELECOMUNICACIONES				SERVICIO SOCIAL												
CT	2	2	0	6	CT	3	2	0	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	2	2	6	P	0	4	480	12				
QUÍMICA					INTRODUCCION A LA PROGRAMACIÓN					PROGRAMACION ESTRUCTURADA				TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA				ANTENAS Y PROPAGACIÓN				MICROONDAS Y SATÉLITES				SISTEMAS DE COMUNICACIÓN				PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES				OPTATIVA TERMINAL												
CT	1	2		4	CT	3	2	0	8	CT	2	3	7	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	1	4	0	6				
LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS ACADÉMICOS					GEOMETRÍA ANALÍTICA					MECÁNICA				SEÑALES Y SISTEMAS				CONTROL LINEAL				CONTROL DIGITAL				INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL				AUTOMATIZACIÓN				OPTATIVA TERMINAL												
CT	0	0	4	4	CT	2	2	0	6	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	2	2	6	CT	3	2	8	CT	3	2	8	CT	1	4	0	6				
LITERACIDAD DIGITAL					PENSAMIENTO CRÍTICO PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS					PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA				METODOS NUMERICOS				ELECTIVAS 22CR				FUNDAMENTOS DE AUDIO Y VIDEO								ACREDITACIÓN DEL IDIOMA INGLÉS				OPTATIVA TERMINAL												
T	0	0	6	4	CT	0	0	4	4	CT	3	2	8	CT	2	2	6		0	0	22	CT	2	2	6					N/A	N/A	N/A	2	CT	1	4	0	6								

Total					Total					Total				Total				Total				Total				Total				Total								
M	HT	HP	HO	CR	M	HT	HP	HO	CR	M	HT	HP	CR	M	HT	HP	CR	M	HT	HP	CR	M	HT	HP	CR	M	HT	HP	CR	M	HT	HP	HO	CR				
6	9	16	33		14	10	10	46		17	16	50		20	12	52		15	13	65		20	12	52		17	12	46		13	11	39		6	23	720	66	