## CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL





ESTRUCTURA CURRICULAR DE TECNÓLOGO EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES DEL CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL SISTEMA NACIONAL DE BACHILLERATO (ESTRUCTURA SEMESTRAL)

TÍTULO DE: TECNÓLOGO EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES

PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO	SEXTO	SÉPTIMO	остачо
MBMT0101BT	MBMT0802BT	MBMT1403BT	MBMT1904BT	MPPMT2305BT	MPPMT2706BT	MPF3107MCC	MPF3308MCC
MATEMÁTICAS I 5 HR 6 CR	MATEMÁTICAS II 5 HR 6 CR	MATEMÁTICAS III 5 HR 6 CR	MATEMÁTICAS IV 5 HR 6 CR	MATEMÁTICAS V 5 HR 6 CR	MATEMÁTICAS VI 5 HR 6 CR	CALIDAD Y SUSTENTABILIDAD 4 HR 5 CR	DESARROLLO DE HABILIDADES DIRECTIVAS 3 HR 3 CR
MBCE0201BT	MBCE0902BT	MPPCE1503BT	MPPCE2004BT	MBCS2405BT	MPF2806MCC	MPF3207MCC	MPF3408MCC
FÍSICA I	FÍSICA II	FÍSICA III	FÍSICA IV	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA	INGLÉS VII	DESARROLLO EMPRESARIAL
4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	5 HR 6 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	3 HR 3 CR	3 HR 3 CR
MBCE0301BT	MBCE1002BT	MBCE1603BT	MBCE2104BT	MPF2505MCC	MPPHU2906BT	MPF2607ELC	MPF3208ELC
QUÍMICA I	QUÍMICA II	BIOLOGÍA	ECOLOGÍA	ADMINISTRACIÓN	FILOSOFÍA	ANÁLISIS DE RADIOFRECUENCIA	ANÁLISIS DIGITAL DE SEÑALES
4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	3 HR 3 CR	5 HR 6 CR	3 HR 3 CR	6 HR 7 CR
MBCO0401BT	MBCO1102BT	MBCO1703BT	MBCO2204BT	MPPCO2605BT	MPF3006MCC	MPF2507ELC	MPF3008ELC
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V	INGLÉS VI	COMUNICACIONES III	ELECTRÓNICA VI
3 HR 3 CR	3 HR 3 CR	3 HR 3 CR	3 HR 3 CR	5 HR 6 CR	3 HR 3 CR	6 HR 7 CR	8 HR 9 CR
MBCO0501BT	MBCO1202BT	MBHU1803BT	MPF1004ELC	MPF1705ELC	MPF2106ELC	MPF2407ELC	MPF3108ELC
LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	ÉTICA Y VALORES	COMUNICACIONES I	ANÁLISIS Y DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	COMUNICACIONES II	ELECTRÓNICA V	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO
4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	7 HR 8 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	8 HR 9 CR	2 HR 2 CR
MBCO0601BT	MPPMT1302BT	MPF0703ELC	MPF0904ELC	MPF1305ELC	MPF2006ELC	MPF2307ELC	MPF2808ELC
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	DIBUJO TÉCNICO	ELECTRÓNICA I	ELECTRÓNICA II	ELECTRÓNICA III	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	PROYECTO INTEGRADOR DE ELECTRÓNICA I	PROYECTO INTEGRADOR DE ELECTRÓNICA II
4 HR 5 CR	5 HR 6 CR	10 HR 11 CR	8 HR 9 CR	6 HR 7 CR	4 HR 5 CR	5 HR 6 CR	5 HR 6 CR
MBHU0701BT	MPF0502ELC	MPF0603ELC	MPF1104ELC	MPF1605ELC	MPF1906ELC	MPF2707ELC	MPF2908ELC
LÓGICA	INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES	TEORÍA DE CIRCUITOS II	TALLER ELECTRÓNICO III	SISTEMAS DIGITALES I	ELECTRÓNICA IV	SISTEMAS DIGITALES III	SEMINARIO DE PROYECTO INTEGRADOR
4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	7 HR 8 CR	3 HR 3 CR	6 HR 7 CR	4 HR 5 CR	8 HR 9 CR	2 HR 2 CR
MPF0101ELC	MPF0402ELC		MPF0804ELC	MPF1205ELC	MPF1806ELC		MPF3308ELC
COMPONENTES ELÉCTRICOS	TALLER ELECTRÓNICO II		TEORÍA DE CIRCUITOS III	TEORÍA DE CIRCUITOS IV	PROYECTO ELECTRÓNICO I		SISTEMAS DE IMAGEN
5 HR 6 CR	4 HR 5 CR		3 HR 3 CR	5 HR 6 CR	3 HR 3 CR		4 HR 5 CR
MPF0201ELC	MPF0302ELC	,			MPF2206ELC		MPF3408ELC
TALLER ELECTRÓNICO I	TEORÍA DE CIRCUITOS I				SISTEMAS DIGITALES II		SISTEMAS EMBEBIDOS
4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	I			6 HR 7 CR		6 HR 7 CR
HRS. TRONCO 28	25	20	17	17	17	7	6
HRS. DE MÓDULO DE 9 CARRERA	12	17	21	21	21	30	33
					<i>p</i>		

137 354 164 301 PROMEDIO 37.625 HORAS

TOTALES

CREDITOS TOTALES

CLAN	/E
NOMBRE DE L	A MATERIA
HORAS TOTALES	CRÉDITOS

37

37

20 BÁSICAS PROPEDÉUTICAS

38

37

7 PROFESIONALES
32 ESPECIALIDAD

38

Ing. Celso Sabial Espinosa Sorona



38