

**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	OCTAVO
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	MBCE2405BT	MPF2806MCC	MPF3207MCC	MPF3408MCC
FÍSICA I 4 HR 5 CR	FÍSICA II 4 HR 5 CR	FÍSICA III 4 HR 5 CR	FÍSICA IV 5 HR 6 CR	CIENCIA, TECNOLOGÍA, SOCIEDAD Y VALORES 4 HR 5 CR	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN APLICADA 4 HR 5 CR	INGLÉS VII 3 HR 3 CR	DESARROLLO EMPRESARIAL 3 HR 3 CR
MBCE0301BT	MBCE1002BT	MBCE1603BT	MBCE2104BT	MPF2905MCC	MPPHU2906BT	MPF2607ELC	MPF3208ELC
QUÍMICA I 4 HR 5 CR	QUÍMICA II 4 HR 5 CR	BIOLOGÍA 4 HR 5 CR	ECOLOGÍA 4 HR 5 CR	ADMINISTRACIÓN 3 HR 3 CR	FILOSOFÍA 5 HR 6 CR	ANÁLISIS DE RADIOFRECUENCIA 3 HR 3 CR	ANÁLISIS DIGITAL DE SEÑALES 6 HR 7 CR
MBCO0401BT	MBCO1102BT	MBCO1703BT	MBCO2204BT	MPPCO2605BT	MPF3006MCC	MPF2507ELC	MPF3008ELC
INGLÉS I 3 HR 3 CR	INGLÉS II 3 HR 3 CR	INGLÉS III 3 HR 3 CR	INGLÉS IV 3 HR 3 CR	INGLÉS V 5 HR 6 CR	INGLÉS VI 3 HR 3 CR	COMUNICACIONES III 6 HR 7 CR	ELECTRÓNICA VI 8 HR 9 CR
MBCO0501BT	MBCO1202BT	MBHU1803BT	MPF1004ELC	MPF1705ELC	MPF2106ELC	MPF2407ELC	MPF3108ELC
LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I 4 HR 5 CR	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II 4 HR 5 CR	ÉTICA Y VALORES 4 HR 5 CR	COMUNICACIONES I 7 HR 8 CR	ANÁLISIS Y DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA 4 HR 5 CR	COMUNICACIONES II 4 HR 5 CR	ELECTRÓNICA V 8 HR 9 CR	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO 2 HR 2 CR
MBCO0601BT	MPPMT1302BT	MPF0703ELC	MPF0904ELC	MPF1305ELC	MPF2006ELC	MPF2307ELC	MPF2808ELC
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN 4 HR 5 CR	DIBUJO TÉCNICO 5 HR 6 CR	ELECTRÓNICA I 10 HR 11 CR	ELECTRÓNICA II 8 HR 9 CR	ELECTRÓNICA III 6 HR 7 CR	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 4 HR 5 CR	PROYECTO INTEGRADOR DE ELECTRÓNICA I 5 HR 6 CR	PROYECTO INTEGRADOR DE ELECTRÓNICA II 5 HR 6 CR
MBHU0701BT	MPF0502ELC	MPF0603ELC	MPF1104ELC	MPF1605ELC	MPF1906ELC	MPF2707ELC	MPF2908ELC
LÓGICA 4 HR 5 CR	INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES 4 HR 5 CR	TEORÍA DE CIRCUITOS II 7 HR 8 CR	TALLER ELECTRÓNICO III 3 HR 3 CR	SISTEMAS DIGITALES I 6 HR 7 CR	ELECTRÓNICA IV 4 HR 5 CR	SISTEMAS DIGITALES III 8 HR 9 CR	SEMINARIO DE PROYECTO INTEGRADOR 2 HR 2 CR
MPF0101ELC	MPF0402ELC		MPF0804ELC	MPF1205ELC	MPF1806ELC		MPF3308ELC
COMPONENTES ELÉCTRICOS 5 HR 6 CR	TALLER ELECTRÓNICO II 4 HR 5 CR		TEORÍA DE CIRCUITOS III 3 HR 3 CR	TEORÍA DE CIRCUITOS IV 5 HR 6 CR	PROYECTO ELECTRÓNICO I 3 HR 3 CR		SISTEMAS DE IMAGEN 4 HR 5 CR
MPF0201ELC	MPF0302ELC				MPF2206ELC		MPF3408ELC
TALLER ELECTRÓNICO I 4 HR 5 CR	TEORÍA DE CIRCUITOS I 4 HR 5 CR				SISTEMAS DIGITALES II 6 HR 7 CR		SISTEMAS EMBEBIDOS 6 HR 7 CR
HRS. TRONCO COMÚN CETI	28	25	20	17	17	17	7
HRS. DE MÓDULO DE CARRERA	9	12	17	21	21	21	30
							33

HORAS TOTALES	CREDITOS TOTALES
137	354
164	
301	
37.625	PROMEDIO HORAS

CLAVE	
NOMBRE DE LA MATERIA	
HORAS TOTALES	CREDITOS

20
7

BÁSICAS
PROPEDEÚTICAS

7
32

PROFESIONALES
ESPECIALIDAD

Ing. Celso Gabriel Espinosa Corona