

**ESTRUCTURA CURRICULAR DE TECNÓLOGO EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ DEL CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL
DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL SISTEMA NACIONAL DE BACHILLERATO
(ESTRUCTURA SEMESTRAL)**

TÍTULO DE: TECNÓLOGO EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

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	MBCS2405BT	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	MPF2505MCC	MPPHU2906BT	MPF307MCA	MPF3208MCA
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	DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO II 7 HR 8 CR	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA 6 HR 7 CR
MBCO0401BT	MBCO1102BT	MBCO1703BT	MBCO2204BT	MPPCO2605BT	MPF3006MCC	MPF2607MCA	MPF3008MCA
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	ELEMENTOS MECÁNICOS I 4 HR 5 CR	ELEMENTOS MECÁNICOS II 4 HR 5 CR
MBCO0501BT	MBCO1202BT	MBHU1803BT	MPF1004MCA	MPF1405MCA	MPF2006MCA	MPF2707MCA	MPF2808MCA
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	ELECTRÓNICA BÁSICA 4 HR 5 CR	ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ I 4 HR 5 CR	AIRE ACONDICIONADO AUTOMOTRIZ 5 HR 6 CR	ENERGÍAS ALTERNATIVAS 2 HR 2 CR	PROYECTO INTEGRADOR DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ II 5 HR 6 CR
MBCO0601BT	MPPMT1302BT	MPF0803MCA	MPF1304MCA	MPF1605MCA	MPF1906MCA	MPF2407MCA	MPF2908MCA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN 4 HR 5 CR	DIBUJO TÉCNICO 5 HR 6 CR	LUBRICANTES Y COMBUSTIBLES 3 HR 3 CR	RESISTENCIA DE MATERIALES 4 HR 5 CR	MOTORES A GASOLINA 8 HR 9 CR	DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO I 7 HR 8 CR	INYECCIÓN A GASOLINA 4 HR 5 CR	SEMINARIO DE PROYECTO INTEGRADOR 2 HR 2 CR
MBHU0701BT	MPF0302MCA	MPF0603MCA	MPF1204MCA	MPF1505MCA	MPF2106MCA	MPF2507MCA	MPF3108MCA
LÓGICA 4 HR 5 CR	CIENCIA DE MATERIALES 4 HR 5 CR	MECÁNICA DE FLUIDOS 3 HR 3 CR	SOLDADURA I 3 HR 3 CR	SISTEMAS DE ENCENDIDO 6 HR 7 CR	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ 4 HR 5 CR	INYECCIÓN DIESEL 8 HR 9 CR	TECNOLOGÍA DE MOTORES DIESEL 6 HR 7 CR
MPF0101MCA	MPF0402MCA	MPF0703MCA	MPF1104MCA	MPF1705MCA	MPF1806MCA	MPF2207MCA	MPF3308MCA
TALLER DE AJUSTE 3 HR 3 CR	SISTEMAS DE SUSPENSIÓN 8 HR 9 CR	METROLOGÍA DIMENSIONAL 4 HR 5 CR	TECNOLOGÍA DE MOTORES 6 HR 7 CR	SOLDADURA II 3 HR 3 CR	ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ II 5 HR 6 CR	PROYECTO INTEGRADOR DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ I 5 HR 6 CR	TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS 10 HR 11 CR
MPF0201MCA		MPF0503MCA	MPF0904MCA				
TECNOLOGÍA DE FRENOS 6 HR 7 CR		SISTEMAS DE TRANSMISIÓN 7 HR 8 CR	TERMODINÁMICA 4 HR 5 CR				
HRS. TRONCO COMÚN CETI	28	25	20	17	17	17	7
HRS. DE MÓDULO DE CARRERA	9	12	17	21	21	21	30
	37	37	37	38	38	38	39

HORAS TOTALES	CREDITOS TOTALES
137	352
164	
301	

37.625 PROMEDIO HORAS

CLAVE	NOMBRE DE LA MATERIA	HORAS TOTALES	CREDITOS
20	BÁSICAS	7	
7	PROPEDEÚTICAS	33	

20
7

7	PROFESIONALES
33	ESPECIALIDAD

7
33

7	PROFESIONALES
33	ESPECIALIDAD

Ing. Celso Gabriel Espinosa Corona
Director General