

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	MATEMÁTICAS H	MATEMÁTICAS III	MATEMÁTICAS IV	MATEMÁTICAS V	MATEMÁTICAS VI	CALIDAD Y SUSTENTABILIDAD	DESARROLLO DE HABILIDADES DIRECTIVAS
5 HR 6 CR	5 HR 6 CR	5 HR 6 CR	5 HR 6 CR	5 HR 6 CR	5 HR 6 CR	4 HR 5 CR	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	MPF2307MCA	MPF3208MCA
QUÍMICA I	QUÍMICA II	BIOLOGÍA	ECOLOGÍA	ADMINISTRACIÓN	FILOSOFÍA	DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA
4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	3 HR 3 CR	5 HR 6 CR	7 HR 8 CR	6 HR 7 CR
MBCO0401BT	MBCO1102BT	MBCO1703BT	MBCO2204BT	MPPCO2605BT	MPF3006MCC	MPF2607MCA	MPF3008MCA
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	inglés iv	INGLÉS V	INGLÉS VI	ELEMENTOS MECÁNICOS I	ELEMENTOS MECÁNICOS II
3 HR 3 CR	3 HR 3 CR	3 HR 3 CR	3 HR 3 CR	5 HR 6 CR	3 HR 3 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR
MBCO0501BT	MBCO1202BT	MBHU1803BT	MPF1004MCA	MPF1405MCA	MPF2006MCA	MPF2707MCA	MPF2808MCA
LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	ÉTICA Y VALORES	ELECTRÓNICA BÁSICA	ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ I	AIRE ACONDICIONADO AUTOMOTRIZ	ENERGÍAS ALTERNATIVAS	PROYECTO INTEGRADOR DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ II
4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	5 HR 6 CR	2 HR 2 CR	5 HR 6 CR
MBCO0601BT	MPPMT1302BT	MPF0803MCA	MPF1304MCA	MPF1605MCA	MPF1906MCA	MPF2407MCA	MPF2908MCA
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	DIBUJO TÉCNICO	LUBRICANTES Y COMBUSTIBLES	RESISTENCIA DE MATERIALES	MOTORES A GASOLINA	DIAGNÓSTICO ELECTRÓNICO I	INYECCIÓN A GASOLINA	SEMINARIO DE PROYECTO INTEGRADOR
4 HR 5 CR	5 HR 6 CR	3 HR 3 CR	4 HR 5 CR	8 HR 9 CR	7 HR 8 CR	4 HR 5 CR	2 HR 2 CR
MBHU0701BT	MPF0302MCA	MPF0603MCA	MPF1204MCA	MPF1505MCA	MPF2106MCA	MPF2507MCA	MPF3108MCA
LÓGICA	CIENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	SOLDADURA I	SISTEMAS DE ENCENDIDO	ELECTRICIDAD AUTOMOTRIZ	INYECCIÓN DIESEL	TECNOLOGÍA DE MOTORES DIESEL
4 HR 5 CR	4 HR 5 CR	3 HR 3 CR	3 HR 3 CR	6 HR 7 CR	4 HR 5 CR	8 HR 9 CR	8 HR 7 CR
MPF0101MCA	MPF0402MCA	MPF0703MCA	MPF1104MCA	MPF1705MCA	MPF1806MCA	MPF2207MCA	MPF3308MCA
TALLER DE AJUSTE	SISTEMAS DE SUSPENSIÓN	METROLOGÍA DIMENSIONAL	TECNOLOGÍA DE MOTORES	SOLDADURA II	ELECTRÓNICA AUTOMOTRIZ II	PROYECTO INTEGRADOR DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ I	TRANSMISIONES AUTOMÁTICAS
3 HR 3 CR	8 HR 9 CR	4 HR 5 CR	6 HR 7 CR	3 HR 3 CR	5 HR 6 CR	5 HR 6 CR	10 HR 11 CR
MPF0201MCA		MPF0503MCA	MPF0904MCA				
TECNOLOGÍA DE FRENOS		SISTEMAS DE TRANSMISIÓN					
6 HR 7 CR		7 HR 8 CR	4 HR 5 CR				
HRS. TRONCO COMÚN CETI 28	25	20	17	17	17	7	6
HRS. DE MÓDULO DE 9 CARRERA	12	17	21	21	21	30	33

37 37 38 38 38 39 CLAVE NOMBRE DE LA MATERIA HORAS TOTALES CRÉDITOS BÁSICAS 7 33 PROPEDÉUTICAS 7 33 Ing. Celso Gabitat Espiticas Corona Director Genéral	MÓDULO DE 9 CARRERA	12	17	21	21	21	30	33	
NOMBRE DE LA MATERIA 7 PROPEDÉUTICAS 33 ESPECIALIDAD Ing. Celso Gabital Suprissa Corenta Director Sentra	37	37	37	38	38	38	37	39	
sencial escolarizada	NOMBRE DE LA MATERIA HORAS TOTALES CRÉDITOS								
	esencial escolarizada								



