## CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL

## ESTRUCTURA CURRICULAR DE TECNÓLOGO EN DISEÑO Y MECÁNICA INDUSTRIAL

	PRIMERO	SEGUNDO	TERCERO	CUARTO	QUINTO	SEXTO	SÉPTIMO	OCTAVO
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	Inglés VI	Inglés VII	Análisis metalográfico
	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	5 Hrs 9 CR	4 Hrs 7.2 CR
-	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 H/S 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	5 H/S 9 CK	4 Hrs 7.2 CR
	Pensamiento	Pensamiento	Pensamiento	Temas selectos de	Temas selectos de	Temas selectos de	Control numérico asistido	Control numérico asistido
	matemático I	matemático II	matemático III	matemáticas I	matemáticas II	matemáticas III	por computadora I	por computadora II
	5 Hrs 9 CR	5 Hrs 9 CR	5 Hrs 9 CR	5 Hrs 9 CR	5 Hrs 9 CR	5 Hrs 9 CR	6 Hrs 10.8 CR	6 Hrs 10.8 CR
				Reacciones químicas: conservación de				
	La materia y sus interacciones	Conservación de la energía y sus interacciones con la materia	Ecosistemas: interacciones, energía y dinámica	la materia en la formación de nuevas	La energía en los procesos de la vida diaria	Organismos: estructuras y procesos.	Control de sistemas electromecánicos	Hidráulica y neumática
	5 Hrs 9 CR	5 Hrs 9 CR	* *	sustancias 5 Hrs 9 CR	5 Hrs 9 CR	Herencia y evolución biológica 5 Hrs 9 CR	6 Hrs 10.8 CR	5 Hrs 9 CR
	5 7115	5 1115 5 610	0 1110 0 010	5 THS 5 CK	5 THS 5 OK	5 7115	0 1110 10.0 OIL	0 1110 0 010
	Lengua y	Lengua y	Lengua y	Conciencia histórica I. Perspectivas	Conciencia histórica II. México	Conciencia histórica III. La realidad actual	Manufactura	Diseño y fabricación de
	comunicación I	comunicación II	comunicación III	del México antiguo en los contextos globales	durante el expansionismo capitalista	en perspectiva histórica	de plásticos	herramientas
	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR 30226-0003-23CF	6 Hrs 10.8 CR	5 Hrs 9 CR
-	0 h	<b>.</b>		A	Rectificado y afilado de		Tratamientos	5. 7
	Cultura digital I	Cultura digital II	Humanidades II	Ciencias sociales III	herramientas	Humanidades III	térmicos	Diseño de moldes
	3 Hrs 5.4 CR	2 Hrs 3.6 CR	4 Hrs 7.2 CR	2 Hrs 3.6 CR	6 Hrs 10.8 CR	5 Hrs 9 CR	4 Hrs 7.2 CR	4 Hrs 7.2 CR
				Dibada asiadda asa	Martin In off	Floorist Islandon	Donas de	Manufacture to
	Ciencias sociales I	Ciencias sociales II	Dibujo mecánico	Dibujo asistido por computadora I	Metrología dimensional IV	Electricidad en instalaciones industriales	Procesos de mecanizado	Mantenimiento mecánico
	2 Hrs 3.6 CR	2 Hrs 3.6 CR	4 Hrs 7.2 CR	5 Hrs 9 CR	4 Hrs 7.2 CR		3 Hrs 5.4 CR	
	Humanidades I	Torneado I	Torneado II	Fresado	Dibujo asistido por	Elementos	Proyecto de diseño y	Proyecto de diseño y
					computadora II	mecánicos II	mecánica Industrial I	mecánica Industrial II
	4 Hrs 7.2 CR	8 Hrs 14.4 CR	7 Hrs 12.6 CR	8 Hrs 14.4 CR	4 Hrs 7.2 CR	4 Hrs 7.2 CR	4 Hrs 7.2 CR	6 Hrs 10.8 CR
	Introducción al	Conocimiento de materiales			Elementos		Diseño asistido por	
	trabajo de banco	I	Soldadura por arco eléctrico	Electricidad básica	mecánicos I	Modelería y fundición	computadora	Soldadura MIG y TIG
	6 Hrs 10.8 CR	4 Hrs 7.2 CR	3 Hrs 5.4 CR	3 Hrs 5.4 CR	4 Hrs 7.2 CR	6 Hrs 10.8 CR	4 Hrs 7.2 CR	3 Hrs 5.4 CR
	Metrología dimensional I	Metrología dimensional II	Metrología dimensional III	Resistencia de materiales I	Resistencia de materiales II	Soldadura autógena		
	6 Hrs 10.8 CR	4 Hrs 7.2 CR		4 Hrs 7.2 CR		3 Hrs 5.4 CR		
-	0 185 10.0 CK	4 1116 7.2 CR	4 1118 7.2 CK	4 1118 12 CK	4 1115 7.2 CK	3 1118 3.4 CK		
	Formación	Formación	Formación	Formación	Formación	Formación		
	socioemocional I	socioemocional II	socioemocional III	socioemocional IV	socioemocional V	socioemocional VI		
L								
culum								
mental								
oras	25	20	20	18	16	21	5	0
naterias	7	6	5	5	4	5	1	0
culum								
oral as	12	16	18	20	22	17	33	37
erias	2	3	4	4	5	4	7	8
		<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>_</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ras	37	36	38	38	38	38	38	37
DTAL pras AC's	9	9	9	9	9	9	8	8
ras								