

Trayecto formativo: Tecnólogo Profesional en Plásticos																																		
PRIMER CICLO				SEGUNDO CICLO				TERCER CICLO				CUARTO CICLO				QUINTO CICLO				SEXTO CICLO				SÉPTIMO CICLO				OCTAVO CICLO						
Módulo de Aprendizaje	CH	C	A	Módulo de Aprendizaje	C	C	A	Módulo de Aprendizaje	C	C	A	Módulo de Aprendizaje	C	C	A	Módulo de Aprendizaje	C	C	A	Módulo de Aprendizaje	C	C	A	Módulo de Aprendizaje	CH	C	A	Módulo de Aprendizaje	C	C	A			
Manejo de espacios y cantidades	4	9	B-C-M	Seguridad y prevención industrial	4	8	B-C-CE	Preparación de materiales plásticos	8	15	B-P	Acondicionado de maquinaria	10	17	B-P	Legislación en plásticos	4	9	B-C-CS	Mecanismos de transformación de plásticos	15	24	BP	Moldes y herramientas	6	10	B-P	Ética profesional	4	10	B-C-H			
Lenguaje químico	5	11	B-C-C-E	Materia y energía	4	9	B-C-CE	Grupos funcionales orgánicos	5	9	B-C-CE	Métodos de análisis químicos	10	17	B-P	Métodos instrumentales de análisis	12	19	B-P	Relaciones humanas en el ámbito profesional	5	11	BC-H	Acabado de piezas plásticas	6	13	B-P	Ecología y desarrollo sustentable	4	8	B-C-E			
Basic interaction	4	8	B-C-C	Química del carbono	5	9	B-C-CE	Transformación de la materia prima	8	14	B-P	Materiales poliméricos	5	11	B-C-C-E	Calidad en el laboratorio	4	7	B-P	Dibujo asistido por computadora	4	7	BC-C	Procesos de transformación	14	25	B-P							
Fenómenos físicos de la materia	4	9	B-C-C-E	Active communication	4	8	B-C-C	Estadística aplicada	6	12	B-C-M	Hechos históricos y patrimonio cultural	4	9	B-C-CS	Operación de maquinaria	6	12	B-P	Emprendurismo	5	9	BC-CS					Prácticas profesionales 240 horas	1	6				
Lecto-comprensión	4	9	B-C-C	Análisis matemático	5	11	B-C-M	Comunicación in context	4	8	B-C-C								Servicio Social 480 horas												Aplicación e innovación tecnológica 200 horas	1	3	
Procesamiento de información por medios digitales	6	12	B-C-C	Organización de la producción	9	16	B-P																											
Ejercitación física para la salud	4	7	B-C-C-E																															
Horas/créditos	31	65			31	61			31	58			29	54			26	47			29	51			26	48			8	47				

**Módulos formativos profesionales:**

Transformación de Plásticos	Control de Calidad de Plásticos	Control del Proceso de Transformación de Plásticos	Acrónimos: C/H= Carga Horaria semanal, CR= Créditos, AF= Área formativa y Campo disciplinar, C= Comunicación, CE= Ciencias Experimentales, M= Matemáticas, H= Humanidades CS= Ciencias Sociales, BP= Básica Particular, BC = Básica Común
-----------------------------	---------------------------------	--	---