TÉCNICO EN INFORMÁTICA

			Opción educativa**					
Nombre de la asignatura		Núm. de Semestre*	presencial	virtual	intensiva	autoplaneada	mixta	
1	ALGEBRA	1	X					
2	INGLES I	1	x					
3	QUÍMICA I	1	х					
4	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	1	х					
5	CIENCIA TECNOLOGÍA SOCIEDAD Y VALORES I	1	х					
6	LECTURA EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I	1	х					
7	GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	2	х					
8	LECTURA EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	2	х					
9	INGLES II	2	х					
10	QUÍMICA II	2	x					
11	MODULO I Elaboración de documentos electrónicos SUB I Operación del equipo de cómputo	2	x					
12	MODULO I Elaboración de documentos electrónicos SUB II Elaboración de documentos electrónicos, utilizando software de aplicación	2	x					
13	GEOMETRÍA ANALÍTICA	3	X					
14	INGLES III	3	x					
15	BIOLOGÍA	3	X					
16	CIENCIA TECNOLOGÍA SOCIEDAD Y VALORES II	3	x					
17	MODULO II Creación de productos multimedia a través de software de diseño SUB I UTILIZACIÓN DE SOFTWARE DE DISEÑO PARA EL MANEJO DE GRÁFICOS	3	x					

18	MODULO II Creación de productos multimedia a través de software de diseño SUB II PRODUCCIÓN DE ANIMACIONES CON ELEMENTOS MULTIMEDIA	3	x		
19	MODULO II Creación de productos multimedia a través de software de diseño SUB III ELABORACIÓN DE PAGINAS WEB	3	x		
20	CALCULO	4	Х		
21	INGLES IV	4	х		
22	FÍSICA I	4	X		
23	ECOLOGÍA	4	Х		
24	MODULO III Desarrollo de sistemas básicos de información SUB I Aplicar los principios de programación en la solución de problemas	4	x		
25	MODULO III Desarrollo de sistemas básicos de información SUB II Diseñar sistemas de información	4	x		
26	MODULO III Desarrollo de sistemas básicos de información SUB III Elaborar sistemas de información mediante un lenguaje de programación visual	4	x		
27	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	5	X		
28	INGLES V	5	X		
29	FÍSICA II	5	X		
30	CIENCIA TECNOLOGÍA SOCIEDAD Y VALORES III	5	X		
31	MODULO IV Ensamble y mantenimiento de Hardware y Software SUB I ENSAMBLAR Y CONFIGURAR EQUIPO DE COMPUTO	5	x		
32	MODULO IV Ensamble y mantenimiento de Hardware y Software SUB II APLICAR MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPO DE COMPUTO	5	x		
33	MATEMÁTICA APLICADA	6	X		
34	TÓPICOS DE MATEMÁTICAS	6	X		
35	TEMAS DE FÍSICA	6	X		
36	DIBUJO TÉCNICO	6	X		
37	MÓDULO V INSTALACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES DE ÁREA LOCAL SUB I CONSTRUCCIÓN DE UNA RED DE ÁREA LOCAL	6	x		
38	MÓDULO V INSTALACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES DE ÁREA LOCAL SUB II ADMINISTRAR LOS RECURSOS DE UNA RED	6	X		