

**TÉCNICO EN INFORMÁTICA**

Nombre de la asignatura	Núm. de Semestre*	Opción educativa**				
		presencial	virtual	intensiva	autoplaneada	mixta
1 ALGEBRA	1	x				
2 INGLES I	1	x				
3 QUÍMICA I	1	x				
4 TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	1	x				
5 CIENCIA TECNOLOGÍA SOCIEDAD Y VALORES I	1	x				
6 LECTURA EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I	1	x				
7 GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	2	x				
8 LECTURA EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	2	x				
9 INGLES II	2	x				
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	<b>MODULO II Creación de productos multimedia a través de software de diseño SUB II PRODUCCIÓN DE ANIMACIONES CON ELEMENTOS MULTIMEDIA</b>	<b>3</b>	<b>x</b>				
19	<b>MODULO II Creación de productos multimedia a través de software de diseño SUB III ELABORACIÓN DE PAGINAS WEB</b>	<b>3</b>	<b>x</b>				
20	<b>CALCULO</b>	<b>4</b>	<b>x</b>				
21	<b>INGLES IV</b>	<b>4</b>	<b>x</b>				
22	<b>FÍSICA I</b>	<b>4</b>	<b>x</b>				
23	<b>ECOLOGÍA</b>	<b>4</b>	<b>x</b>				
24	<b>MODULO III Desarrollo de sistemas básicos de información SUB I Aplicar los principios de programación en la solución de problemas</b>	<b>4</b>	<b>x</b>				
25	<b>MODULO III Desarrollo de sistemas básicos de información SUB II Diseñar sistemas de información</b>	<b>4</b>	<b>x</b>				
26	<b>MODULO III Desarrollo de sistemas básicos de información SUB III Elaborar sistemas de información mediante un lenguaje de programación visual</b>	<b>4</b>	<b>x</b>				
27	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>	<b>5</b>	<b>x</b>				
28	<b>INGLES V</b>	<b>5</b>	<b>x</b>				
29	<b>FÍSICA II</b>	<b>5</b>	<b>x</b>				
30	<b>CIENCIA TECNOLOGÍA SOCIEDAD Y VALORES III</b>	<b>5</b>	<b>x</b>				
31	<b>MODULO IV Ensamble y mantenimiento de Hardware y Software SUB I ENSAMBLAR Y CONFIGURAR EQUIPO DE COMPUTO</b>	<b>5</b>	<b>x</b>				
32	<b>MODULO IV Ensamble y mantenimiento de Hardware y Software SUB II APLICAR MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A EQUIPO DE COMPUTO</b>	<b>5</b>	<b>x</b>				
33	<b>MATEMÁTICA APLICADA</b>	<b>6</b>	<b>x</b>				
34	<b>TÓPICOS DE MATEMÁTICAS</b>	<b>6</b>	<b>x</b>				
35	<b>TEMAS DE FÍSICA</b>	<b>6</b>	<b>x</b>				
36	<b>DIBUJO TÉCNICO</b>	<b>6</b>	<b>x</b>				
37	<b>MÓDULO V INSTALACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES DE ÁREA LOCAL SUB I CONSTRUCCIÓN DE UNA RED DE ÁREA LOCAL</b>	<b>6</b>	<b>x</b>				
38	<b>MÓDULO V INSTALACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES DE ÁREA LOCAL SUB II ADMINISTRAR LOS RECURSOS DE UNA RED</b>	<b>6</b>	<b>X</b>				