



## 7. ESTRUCTURA CURRICULAR

A continuación, se presenta la estructura curricular por año, teniendo en cuenta los espacios curriculares que conforman cada uno de los campos de formación y la carga horaria destinada a cada una de ellos:

AÑO	CAMPO FORMATIVO	UNIDAD CURRICULAR	MÓDULOS <sup>7</sup> POR SEMANA	CAMPO FORMATIVO	UNIDAD CURRICULAR	MÓDULOS POR SEMANA	COBERTURA DOCENTE POR TRAYECTO ANUAL	TOTAL HORAS RELOJ ANUALES	
	1er Cuatrimestre			2do Cuatrimestre					
1° AÑO	Fundamento	1-Circuitos eléctricos y Electrónicos	4 (cuatro)	Fundamento	2-Sistemas de Comunicación y redes	4 (cuatro)	Trayecto A	128	
	Fundamento	3- Análisis Matemático 1	4 (cuatro)	Fundamento	4- Análisis Matemático 2	4 (cuatro)	Trayecto B	128	
	Fundamento	5- Álgebra	2 (dos)	Fundamento	6- Lógica Computacional	2 (dos)	Trayecto C	64	
	General	7- Inglés					2 (dos)	Trayecto D	64
	Específica	8- Redes	5 (cinco)	Práctica Profesionalizante	9- PP1: Aproximación al campo laboral	5 (cinco)	Trayecto E	160	
								<b>Sub Total</b>	<b>544</b>
	3er cuatrimestre			4to cuatrimestre					
2° AÑO	Específica	10- Técnicas de Programación	4 (cuatro)	Específica	11- Programación para redes	4 (cuatro)	Trayecto F	128	
	Específica	12- Gestión de Proyectos				3 (tres)	Trayecto G	96	

7

Módulo corresponde a 1 hora reloj (60 minutos).





	Específica	13- Sistemas Operativos	4(cuatro)	Específica	14- Sistemas de Control de Ciberseguridad	4(cuatro)	Trayecto H	128
	Específica	15- Administración de redes	5 (cinco)	Práctica Profesionalizante	16- PP2: Diagnóstico y diseño de soluciones para redes informáticas	5 (cinco)	Trayecto I	160
	Fundamento	17- Inglés para Redes				2 (dos)	Trayecto J	64
	General	18- Comunicación				2(dos)	Trayecto K	64
	<b>Sub Total</b>							<b>640</b>
	<b>5to cuatrimestre</b>			<b>Cobertura docente por trayecto anual</b>				
<b>3° AÑO</b>	General	19- Tecnología, Sociedad y ambiente	2 (dos)	<b>Trayecto L</b>				<b>64</b>
	Específica	20- Actualización en redes	4 (cuatro)	<b>Trayecto M</b>				<b>128</b>
	Práctica Profesionalizante	21- Protocolos de Internet	6 (seis)	<b>Trayecto N</b>				<b>192</b>
	Práctica Profesionalizante	22- PP3: Diseño de Proyecto para redes informáticas	8 (ocho)	<b>Trayecto O</b>				<b>256</b>
	<b>Subtotal horas para estudiantes</b>		<b>320</b>	<b>Subtotal horas para Docentes</b> (incluye acompañamiento de trayectorias)				<b>640</b>
	<b>Total horas para estudiantes</b>		<b>1504</b>	<b>Total horas para docentes</b>				<b>1824</b>

La Tecnicatura Superior en Redes Informáticas está estructurada en quince trayectos, cuatro de ellos anuales y los otros once están integrados -en los primeros dos años- por dos unidades curriculares cada uno, que se cursan y acreditan cuatrimestralmente de manera

