

El programa académico está estructurado en tres áreas:

- Comunicaciones, redes de datos e Internet.
- Plataformas computacionales
- Integración y gestión tecnológica

El plan de estudios se cubre en dos niveles, un total de 13 asignaturas.

<b>Nivel I</b>	
<b>Seminario</b>	<b>Créditos</b>
Introducción a las redes	2
Medios de transmisión	2
Modelos de redes y protocolos	3
Plataformas computacionales de red	3
Comunicaciones en Internet	2
Comunicaciones móviles	2
Investigación	1
<b>Total</b>	<b>15</b>
<b>Nivel II</b>	
<b>Seminario</b>	<b>Créditos</b>
Formulación y evaluación de proyectos	2
Administración y seguridad en redes de datos	3
Investigación	1
Redes inalámbricas e industriales	2
Planeación y diseño de redes	3
Integración de plataformas teleinformáticas	3
Incorporación y gestión de tecnología	2
<b>Total</b>	<b>16</b>

Un crédito académico equivale a 16 horas de trabajo en clase y 32 horas de trabajo independiente por parte del estudiante.