



## TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN SOPORTE COMPUTACIONAL

PRIMER SEMESTRE	SEGUNDO SEMESTRE	TERCER SEMESTRE	CUARTO SEMESTRE	QUINTO SEMESTRE
 FUNDAMENTOS DE HARDWARE Y SOFTWARE	SISTEMAS OPERATIVOS	TALLER DE SOPORTE I	TALLER DE SOPORTE II	PRÁCTICA LABORAL
ORIENTACIÓN AL ROL LABORAL	 FUNDAMENTOS DE REDES	TALLER SOPORTE DE REDES	SEGURIDAD INFORMÁTICA EN REDES	
	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	TALLER DE ARMADO Y MANTENCIÓN DE COMPUTADORES	TÉCNICAS DE DOCUMENTACIÓN	
	CALIDAD Y SERVICIO AL CLIENTE		TALLER PYME Y CAPACIDADES EMPRENDEDORAS	
TIC'S		PRÁCTICA I		
HABILIDADES INSTRUMENTALES PARA EL TRABAJO	MATEMÁTICA		FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD	
INGLÉS I	INGLÉS II			
DESARROLLO Y CRECIMIENTO PERSONAL I		DESARROLLO Y CRECIMIENTO PERSONAL II	DESARROLLO Y CRECIMIENTO PERSONAL III	
		ÉTICA PARA EL TRABAJO	ESPIRITUALIDAD Y SENTIDO DE LA VIDA	



\*Todas las mallas curriculares pueden ser modificadas por actualización de sus contenidos.

### Atributos de la carrera

1. Conocimiento y desarrollo de habilidades prácticas en las tres áreas comprendidas en el soporte computacional: Hardware, Software y Redes.
2. Taller implementado para que el estudiante desarrolle habilidades en armado y mantención de computadores, conexión a redes informáticas, instalación de software de sistema y aplicaciones, y otras actividades propias de su quehacer.
3. El Técnico en Soporte puede resolver problemas del usuario en forma presencial o a distancia y entregar servicio de soporte tecnológico a través de una Mesa de Ayuda, Help Desk o Call Center.
4. El egresado tiene la posibilidad de trabajar en forma independiente, desarrollando un proyecto de su creación y aplicando habilidades de emprendimiento.
5. Convenio con CISCO, que permite optar a una certificación de reconocimiento internacional en el área de tecnologías.

**Requisitos:** • Licencia de Enseñanza Media

### TÉCNICO EN SOPORTE COMPUTACIONAL

**Duración:** 5 SEMESTRES  
**Jornada:** DIURNA Y VESPERTINA

