

Subdirección Académica

TÉCNICO EN SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE **EQUIPOS DE CÓMPUTO**

La carrera de Técnico en Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo se desarrolla como vertiente de la carrera de Informática y ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante realizar operaciones de soporte y mantenimiento a equipos de cómputo de manera presencial y a distancia, tomando como base las especificaciones del fabricante e instalar redes LAN de acuerdo a las necesidades de la organización.

PERFIL DE EGRESO

Durante el proceso de formación de los cinco módulos, el estudiante desarrollará o reforzará las siguientes competencias profesionales, correspondientes al Técnico en Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo:

- ☑ Ensambla y configura equipos de cómputo de acuerdo a los requerimientos del usuario y especificaciones del fabricante
- ☑ Mantiene el equipo de cómputo y software
- Proporciona soporte técnico presencial y a distancia en software de aplicación y hardware de acuerdo a los requerimientos del usuario
- Diseña e instala redes LAN de acuerdo a las necesidades de la organización y estándares oficiales
- ☑ Administra redes LAN de acuerdo a los requerimientos de la organización.



Subdirección Académica

PLAN DE ESTUDIO TÉCNICO EN SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CÓMPUTO

CAMPOS DE CONOCIMIENTO	SEMESTRE I	HORAS SEMANA/C	
Matemáticas	Algebra	4	8
Ciencias Naturales	Química I	4	8
	Lectura, Expresión Oral y Escrita	4	8
Comunicación	Inglés I	3	6
Comunication	Tecnologías de la Información y la Comunicación	3	6
Historia, Sociedad y Tecnología	Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores	4	8
Humanidades y Ciencias Sociales	Lógica	4	8
	(3 (3 (V)))	26	52

	SEMESTRE II		
Matemáticas	Geometría y Trigonometría	4	8
Ciencias Naturales	Química II	4	8
Comunicación	Lectura, Expresión Oral y escrita	4	8
Comunication	Inglés II	3	6
Componente de Formación Profesional	MÓDULO I: Ensambla y configura equipos de cómputo de acuerdo a los requerimientos del usuario y especificaciones del fabricante	17	34
		32	64

	SEMESTRE III		
Matemáticas	Geometría Analítica	4	8
Ciencias Naturales	Biología	4	8
Comunicación	Inglés III	3	6
Historia, Sociedad y Tecnología	Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores II	4	8
Humanidades y Ciencias Sociales	Ética	4	8
Componente de Formación Profesional	MÓDULO II: Mantiene el equipo de cómputo y software	17	34
		36	72



Dirección Técnica Subdirección Académica

TÉCNICO EN SOPORTE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CÓMPUTO

	SEMESTRE IV		
Matemáticas	Cálculo Diferencial	4	8
Ciencias Naturales	Física I	4	8
Ciericias Naturales	Ecología	4	8
Comunicación	Inglés IV	3	6
Componente de Formación Profesional	MÓDULO III: Proporciona soporte técnico presencial o a distancia en software de aplicación y hardware de acuerdo a los requerimientos del usuario	17	34
		32	64

	SEMESTRE V		
Matemáticas	Cálculo Integral	5	10
Ciencias Naturales	Física II	4	8
Comunicación	Inglés V	5	10
Historia, Sociedad y Tecnología	Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores III	4	8
Componente de Formación Profesional	MÓDULO IV : Diseña e instala redes LAN de acuerdo a las necesidades de la organización y estándares oficiales	12	24
		30	60

	SEMESTRE VI		
Matemáticas	Probabilidad y Estadística	5	10
Humanidades y Ciencias Sociales	Optativa (Temas de Filosofía)	5	10
Componente de	Asignatura Propedéutica (1-12)	5	10
Formación Propedéutica	Asignatura Propedéutica (1-12)	5	10
Componente de Formación Profesional	MÓDULO V: Administra redes LAN de acuerdo a los requerimientos de la organización	12	24
	371. 111 (30	32	64
		188	376



*Las asignaturas propedéuticas no tienen prerrequisitos de asignaturas o módulos previos.

^{**}El alumno cursará dos asignaturas del área propedéutica que elija.

Áreas de Conocimiento	Asignaturas	Horas a la Semana/Créditos	
- 4	(1) Temas de Física	5	10
Físico-Matemática	(2) Dibujo Técnico	5	10
F1Sico-iviatematica	(3) Matemáticas Aplicadas	5	10
	(4) Temas de Administración	5	10
Económico-Administrativa	(5) Introducción a la Economía	5	10
-S	(6) Introducción al Derecho	5	10
5 16	(7) Introducción a la Bioquímica	5	10
Químico-Biológica	(8) Temas de Biología Contemporánea	5	10
W 300 100	(9) Temas de Ciencias de la Salud	5	10
Humanidades y Ciencias	(10) Temas de Ciencias Sociales	5	10
Sociales	(11) Literatura	5	10
MP 32/30	(12) Historia	5	10

^{*}Las asignaturas propedéuticas no están asociadas a módulos o carreras específicas del componente profesional.



Dirección Técnica Subdirección Académica

ANEXO: (asignaturas del área propedéutica a elegir por el alumno, y de acuerdo con la oferta del plantel)

Área Físico-Matemática	
Asignatura Propedéutica (1-12)	
(1) Temas de Física	
(2) Dibujo Técnico	
(3) Matemáticas Aplicadas	

	OPTATIVAS	
Área Económico- Administrativa	Área Químico-Biológica	Área de Humanidades y Ciencias Sociales
Temas de Administración	Introducción a la Bioquímica	Temas de Ciencias Sociales
Introducción a la Economía	Temas de Biología Contemporánea	Literatura
Introducción al Derecho	Temas de Ciencias de la Salud	Historia

Área Económico-Administrativa
Asignatura Propedéutica (1-12)
(4) Temas de Administración
(5) Introducción a la Economía
(6) Introducción al Derecho

	OPTATIVAS	
Área Físico-Matemática	Área Químico-Biológica	Área de Humanidades y Ciencias Sociales
Temas de Física	Introducción a la Bioquímica	Temas de Ciencias Sociales
Dibujo Técnico	Temas de Biología Contemporánea	Literatura
Matemáticas Aplicadas	Temas de Ciencias de la Salud	Historia



Dirección Técnica Subdirección Académica

Área Químico-Biológica
Asignatura Propedéutica (1-12)
(7) Introducción a la Bioquímica
(8) Temas de Biología Contemporánea
(9) Temas de Ciencias de la Salud

OPTATIVAS				
Área Físico-Matemática	Área Económico- Administrativa	Área de Humanidades y Ciencias Sociales		
Temas de Física	Temas de Administración	Temas de Ciencias Sociales		
Dibujo Técnico	Introducción a la Economía	Literatura		
Matemáticas Aplicadas	Introducción al Derecho	Historia		

Temas de Filosofía			
Asignatura Propedéutica (1-12)			
(10)	Temas de Ciencias Sociales		
(11)	Literatura		
(12)	Historia		

OPTATIVAS			
Área Físico-Matemática	Área Económico- Administrativa	Área Químico-Biológica	
Temas de Física	Temas de Administración	Introducción a la Bioquímica	
Dibujo Técnico	Introducción a la Economía	Temas de Biología Contemporánea	
Matemáticas Aplicadas	Introducción al Derecho	Temas de Ciencias de la Salud	

Directorio de planteles:

Planteles que oferta la carrera, haz clip en el enlace.

http://www.dgeti.sep.gob.mx/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=520