



Plan de Estudios

Bachillerato Tecnológico en Informática

Semestre I

Comprensión lectora y redacción I
Inglés I
Pensamiento numérico y algebraico
Informática y computación I
Métodos y pensamiento crítico
Filosofía y lógica
Biología general
Etimologías grecolatinas
Habilidades básicas del pensamiento
Dinámicas productivas regionales
Orientación para la vida I

Semestre II

Comprensión lectora y redacción II
Inglés II
Pensamiento algebraico y de funciones
Informática y computación II
Métodos y pensamiento crítico II
Ética
Biología humana
Modulo profesional I
Identifica las bases de la informática

Semestre III

Literatura y contemporaneidad
Inglés III
Pensamiento trigonométrico
Informática y computación III
Física I
Química I
Gestión de conocimiento
Modulo profesional II
Maneja sistemas de información
Orientación para la vida II

Semestre IV

Apreciación artística
Inglés IV
Pensamiento geométrico
Razonamiento complejo
Historia universal
Física II
Química II
Modulo profesional III
Maneja software de diseño

Semestre V

Ciencia contemporánea
Inglés V
Pensamiento del cálculo diferencial
Antropología social
Creatividad y toma de decisiones
Historia de México
Modulo profesional IV
Desarrolla aplicaciones informáticas
Orientación para la vida III

Semestre VI

Psicología
Probabilidad y estadística dinámica
Pensamiento del cálculo integral
Sociología
Geografía y medio ambiente
Nociones de derecho positivo mexicano
Modulo profesional V
Aplica las competencias profesionales a través de la estadía
Orientación para la vida V