



Preparatoria Técnica | Sistemas Computacionales

(2 Años Tetramestral)

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar la habilidad de percibir, asimilar y transferir los conocimientos que le permita obtener un panorama general de las diferentes áreas teóricas-prácticas.

Obtendrá una preparación propedéutica para continuar estudios profesionales posteriores y/o incorporarse al ámbito laboral.

Brindar una preparación vocacional que lo lleve a conocerse a si mismo, evaluando su conducta, comprendiéndola y encauzándola hacia fines positivos.

PERFIL DEL INGRESO Y EGRESO

Tiene una visión general del mundo contemporáneo a través del conocimiento de su país y de algunos elementos y componentes de la llamada comunidad internacional.

Expresa sus intereses, pensamientos y opiniones de una forma más abierta.

Ampliaciones de las relaciones interpersonales y elección de amigos.

Se espera que el nivel de conocimiento adquirido sea más profundo y concreto en la medida que la realidad estudiada sea más cercana al estudiando, y más general cuando se aborde el análisis de ámbitos más amplios, complejos y lejanos.

Características que deberá poseer el estudiante:

- Debe tener capacidad de recepción, asimilación y manejo de conocimientos.
- Expresar e interpretar mensajes correctos y eficientes, tanto en forma oral como escrita.
- Aprender por si mismo, poniendo en práctica métodos y técnicas eficientes para proporcionar su progreso intelectual.
- Utilizar los instrumentos culturales, científicos y técnicos básicos para la resolución de problemas en su dimensión individual y social con actividad creativa y trabajo individualmente o en grupos.
- Incorporarse vocacional y académico a estudios superiores y/o que trabajo.
- Analizar las situaciones inherentes a su edad y desarrollo para evaluar y resolver problemas relativos al conocimiento de si mismos, autoestima y formación cultural.

PLAN DE ESTUDIOS

| | |
|--|---|
| Matemáticas I Biología I Inglés I Química I O. Vocacional I T. de Lec./Red. I Español I Lógica I Introducción C. Sociales | Matemáticas II Biología II Inglés II Química II Física I O. Vocacional II T. de Lec./Red. II Español II |
| Matemáticas III Biología III Inglés III Química III Física II O. Vocacional III Cultura Regional Filosofía | Matemáticas IV Inglés IV Inform. Profesional Cultura General Literatura Historia de México Estructura Socioeconómica de México Ética Física III |
| Metodología de la Inv. Mate. Financiera Administración Contabilidad Rel. Industriales Trámites Fiscales Fund. D/Economía Derecho Fiscal | Taller de Inv. Sociología Int. Psicología Derecho Cont. De Costos Finanzas Ventas Publicidad |

Materias de Especialidad

| | |
|--|---|
| Introducción a la computación, Sistemas Operativos Windows, Word Excel, Power Point FoxPro I Quick Basic I, Quick Basic II Vacunas, Inglés Técnico Análisis y Diseño de Sistemas | Algoritmos Computacionales Excel II, PowerPoint II Sistemas Financieros Vital Harvard Graphic for Windows, Page Maker FoxPro II Redes, Corel Draw Visual Basic I, Visual Basic II |
|--|---|

ISAC UNIDAD CENTRO
 Modesto Arreola 406 PTE.
 Entre Cuahitémoc y Jiménez Monterrey, N.L.
 Teléfono: 8340 2055

ISAC UNIDAD ANÁHUAC
 Labastida 201 y Fray B. de las Casas Col. Roble NTE.
 San Nicolás de los Garza, N.L.
 Teléfono: 8376 0335

www.isac.edu.mx

