



Bachillerato con Especialidad en

Contabilidad



Acerca de la Especialidad

El plan de estudios de la carrera de Técnico en Contabilidad ofrece las competencias profesionales que permiten al estudiante registrar operaciones contables de empresas comerciales y de servicios operando los procesos contables a través de un sistema electrónico, así como registrar operaciones contables de una entidad fabril, determinar las contribuciones y asistir en actividades de auditoría.

Perfil del Egresado

Durante el proceso de formación de los cinco módulos, el estudiante desarrollará o reforzará las siguientes competencias profesionales, correspondientes al técnico en Contabilidad:

Conocimientos en:

- Registro de operaciones contables de empresas comerciales y de servicios
- Operación de los procesos contables dentro de un sistema electrónico
- Registro de operaciones contables de una entidad
- Determinación de contribuciones fiscales
- Asistencia en actividades de auditorías

Mapa Curricular



1er Semestre	2do Semestre	3er Semestre	4to Semestre	5to Semestre	6to Semestre
Algebra	Geometría y Trigonometría	Geometría Analítica	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Probabilidad y Estadística
Química I	Química II	Biología	Física I	Física II	Temas de Filosofía
Lectura, Expresión Oral y Escrita I	Lectura, Expresión Oral y Escrita II	Inglés III	Ecología	Inglés V	Asignatura Propedéutica
Inglés I	Inglés II	Ética	Inglés IV	Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores	Asignatura Propedéutica
Tecnologías de la Información y la Comunicación	Registro de Operaciones Contables	Procesos Contables dentro de un Sistema Electrónico	Registro de Operaciones Contables	Determinación de Contribuciones Fiscales	Asistencia en Actividades de Auditoría
Lógica					

● Módulos de la Especialización Profesional

● Asignaturas Propedéuticas

- No tienen prerrequisitos de asignaturas o módulos previos.
- No están asociadas a módulos o carreras específicas del componente profesional.
- El alumno cursará dos asignaturas del área propedéutica que elija.