

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| <p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA</p>  <p>UNIDAD ACADÉMICA: FACULTAD DE INGENIERÍA</p> <p>PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:</p> <p><u>CONTABILIDAD PARA INGENIEROS</u></p> | DES: | INGENIERÍA |
| | Programa académico | Todos los programas de Ingeniería |
| | Tipo de materia (Obli/Opta): | Obligatoria |
| | Clave de la materia: | BI402 |
| | Semestre: | Cuarto |
| | Área en plan de estudios: | Profesional |
| | Total de horas por semana: | 3 |
| | <i>Teoría: Presencial o Virtual</i> | Presencial |
| | <i>Laboratorio o Taller:</i> | 0 |
| | <i>Prácticas:</i> | 0 |
| | <i>Trabajo extra-clase:</i> | 0 |
| | Créditos Totales: | 3 |
| | Total de horas semestre (x sem): | 48 |
| | Fecha de actualización: | Octubre 2024 |
| <i>Prerrequisito (s):</i> | Ninguno | |

DESCRIPCIÓN:

Aplica los conocimientos y metodologías para el planteamiento y resolución de problemas complejos de las ciencias naturales y de la ingeniería, para la toma de decisiones en un contexto de responsabilidad social y del medio ambiente.

COMPETENCIAS PARA DESARROLLAR:

PROFESIONALES

P-1Ciencias e ingeniería: Aplica los conocimientos y metodologías para el planteamiento y resolución de problemas complejos de las ciencias naturales y de la ingeniería, para la toma de decisiones en un contexto de responsabilidad social del medio ambiente.

Excelencia y Desarrollo Humano

Promueve el desarrollo humano integral con resultados tangibles obtenidos en la formación de profesionales con conciencia ética y solidaria, pensamiento crítico y creativo, así como una capacidad innovadora, productiva y emprendedora en el marco de la innovación y pertinencia social, con matices éticos y de valores, que desde su particularidad cultural le permitan respetar la diversidad, promover la inclusión, valorar la interculturalidad.



| DOMINIOS | OBJETOS DE ESTUDIO | RESULTADOS DE APRENDIZAJE | METODOLOGÍA | EVIDENCIAS |
|---|--|---|--|--|
| <p>PROFESIONALES</p> <p>P1 CI Utiliza conceptos, métodos y leyes fundamentales de las ciencias básicas para dar soluciones a problemas complejos de ciencias e ingeniería analizando los resultados para emitir conclusiones acordes a la realidad</p> <p>B1,10 Impulsa el desarrollo profesional continuo a lo largo de la vida, como un proceso flexible, adaptativo y estratégico.</p> | <p>Unidad I Introducción a la contabilidad</p> <p>1.1. Concepto de contabilidad</p> <p>1.2. Antecedentes de contabilidad</p> <p>1.3. Objetivo y fines de la contabilidad</p> <p>1.4. NIF y postulados básicos</p> <p>1.5. Conceptos y definiciones según las NIF de:</p> <ul style="list-style-type: none">• Empresa o entidad• Activo• Pasivo• Capital contable <p>1.6. Tipos de entidades</p> <p>1.7. Identificar la importancia de la contabilidad</p> <p>Unidad II La cuenta</p> <p>2.1 Concepto</p> <p>2.2. Elementos que la integran:</p> <p>2.2.1. Nombre de la cuenta</p> <p>2.2.2. Movimiento deudor</p> <p>2.2.3 Movimiento acreedor</p> <p>2.2.4 Saldo deudor</p> <p>2.2.5. Saldo acreedor</p> <p>2.2.6 Cuenta saldada o cerrada</p> | <p>Elija un elemento. Define el concepto de contabilidad. Conoce la importancia de las normativas que regulan la información contable</p> <p>Identifica las partes que integran la cuenta, así como los movimientos</p> | <p>Exposición por estudiante</p> <p>Exposiciones del profesor</p> <p>Búsqueda y análisis de información</p> <p>Tareas individuales</p> | <p>Exámenes escritos</p> <p>Exposiciones</p> <p>Portafolio</p> |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | <p>5.3. Relación y diferencia con el estado de situación financiera</p> <p>UNIDAD VI Análisis e interpretación de Estados Financieros</p> <p>6.1. Concepto, utilidad y uso</p> <p>6.2 Clasificación de los métodos de análisis</p> <p>6.2.1 Métodos verticales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Razones financieras <p>6.2.2. Métodos horizontales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis de tendencias • Estado de cambio en la situación financiera en base a efectivo | <p>financiera de la empresa</p> <p>Prepara el estado de resultados para evaluar la rentabilidad de la empresa</p> <p>Analiza e interpreta la información de los estados financieros para tomar decisiones viables para la empresa</p> | | |
|--|---|---|--|--|

| FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas) | EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos) |
|--|--|
| <p><i>Primer curso de contabilidad</i> <i>Elías Lara Flores</i> <i>Editorial Trillas</i></p> <p><i>Libro de contabilidad básica</i> <i>Joaquín Moreno Fernández</i> <i>Grupo Editorial Patria</i></p> <p><i>Introducción a la contabilidad</i> <i>E. Paz Zavala</i></p> | <p>Se evalúa mediante evidencias de desempeño en 3 parciales los cuales tienen un valor como se muestra:</p> <p>Parcial I 30%</p> <p>Parcial II 30%</p> <p>Parcial III 40%</p> <p>Nota: Para acreditar el curso se deberá tener calificación mínima aprobatoria de 7.0</p> |

