GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO LIBRE Y SOBERANO DE OAXACA INSTITUTO ESTATAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA DE OAXACA COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN EDUCATIVA COORDINACIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR

PROGRAMA DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Contabilidad y Costos

CICLO	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Octavo Semestre	110805	85

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Al finalizar el curso el estudiante tendrá un conocimiento general sobre el ámbito natural de la contabilidad que se desarrolla en las empresas, haciendo énfasis en la elaboración y análisis de información referente a los costos en general.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Contabilidad General

- 1.1. Generalidades.
- 1.2. Legislación que obliga a llevar la contabilidad.
- 1.3. Postulados.
- 1.4. Teoría contable.
- 1.5. Teoría de la partida doble.
- 1.6. Ecuación contable.
- 1.7. Cuenta contable.
- 1.8. Clasificación de las cuentas.
 - 1.8.1. Activo.
 - 1.8.2. Pasivo.
 - 1.8.3. Capital.
 - 1.8.4. Ingreso.
 - 1.8.5. Egreso.
- 1.9. Técnica contable.
- 1.10. Procedimientos y métodos de control de mercancías.
 - 1.10.1. Ejercicios de registro contable bajo lógica contable.
 - 1.10.2. Ejercicio de transacciones, transformaciones internas y eventos económicos.

2. Estados Financieros Básicos

- 2.1. Balance General.
- 2.2. Estado de Resultados integral.
- 2.3. Estados de variación en el capital contable.
- 2.4. Estado de fluios de efectivo.
- 2.5. Notas a los estados financieros.

3. Contabilidad de Costos

- 3.1. Características y concepto de la contabilidad de costos.
- 3.2. Diferencia entre la determinación de los costos de una empresa comercial, industrial y de servicios.
- 3.3. Clasificación de los costos.
- 3.4. Diferencia entre costo y gasto.
- 3.5. Definición de los elementos del costo de producción.
- 3.6. El volumen físico de la producción y los costos.
- 3.7. Estado de costo de producción y venta.
- 4. Procedimiento para el control de las operaciones productivas
 - 4.1. Generalidades.
 - 4.2. Calculo de costo unitario por ordenes de producción.
 - 4.3. Calculo de costo unitario por procesos.
- 5. Técnicas para valuar las operaciones productivas
 - 5.1. Técnica de los costos históricos o reales.



- 5.2. Técnica de costos predeterminados.
- 5.3. Técnica de costos estándar.
- 5.4. Los costos estándar en los costos Indirectos.
- 6. Costos de producción conjunta
 - 6.1. Generalidades.
 - 6.2. Subproductos.
 - 6.3. Coproductos.
 - 6.4. Desechos, desperdicios y mermas.
- 7. Los costos y la toma de decisiones
 - 7.1. Importancia de los costos en la toma de decisiones.
 - 7.2. Decisiones que son afectadas por los costos.
 - 7.3. Modelos de costos para la toma de decisiones.
 - 7.3.1. Punto de equilibrio.
 - 7.3.2. Modelo costo volumen utilidad.

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Realización de ejercicios y casos de estudio.

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Al inicio del curso el profesor indicará el procedimiento de evaluación que deberá comprender al menos tres evaluaciones parciales que tendrán una equivalencia del 50% y un examen final equivalente al 50%, la suma de estos dos porcentajes dará la calificación final.

BIBLIOGRAFÍA

Libros Básicos

- Contabilidad de Costos, Autor Aldo Torres Salinas, ISBN 9786071502971, Editorial Mc Grawhill.
- Contabilidad de Costos, Autor García, ISBN 9786071509390, Editorial Mc. Grawhill
- 3. Contabilidad de Costos, Huicochea Alsina, Emilio, Editorial: TRILLAS, ISBN: 9682466911
- 4. Contabilidad Financiera, Guajardo Cantú, Gerardo, Editorial McGraw-Hill, ISBN 9789701066218

Libros de Consulta:

- 1. Administración de Costos, Autor: Edward Blocher, ISBN: 9789701066461, Editorial Mc Grawhill
- 2. Costos, Autor: Calleja Francisco, ISBN: 9786073218122, Editorial Pearson.
- 2. Costos, Autor. Carleya Transisso, Testik art M. Datar , Madhav V. Rajan, ISBN: 9786073210249, Editorial
- Contabilidad de Costos. Conceptos y Aplicaciones para la Toma de Decisiones Gerenciales, Autor: Polimeni, Ralph, Fabozzi, Frank, ISBN: 9586001954, Editorial McGraw-Hill

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Licenciado en contaduría o Ingeniero industrial preferentemente con amplia experiencia en el sector industrial, con especialidad en contabilidad de costos.

