



PROGRAMA DE ESTUDIOS

CONTABILIDAD DE GESTIÓN

1. Identificación

Carrera	Administración
Curso	Tercero
Área de formación	Profesional
Código	5363
Prerrequisitos:	
Carga horaria anual	75
Carácter	Obligatorio
Créditos	
Horas presenciales semanales	2 horas reloj teóricas: 1 prácticas:1
Responsable	
Fecha	

2. Descripción del espacio curricular.

Esta asignatura integra el grupo de materias del área de la administración, uno de los ejes curriculares de la carrera de Administración. Su función dentro del mismo es brindar los conocimientos y capacidades necesarias para obtener una visión completa, integradora y sistémica de la contabilidad de Gestión como parte integrante de los distintos sistemas de información utilizados por las empresas.

Su objetivo medular se orienta a la adquisición de los conocimientos necesarios que constituyen la herramienta básica para el diseño y organización de sistemas de costos de información eficaces, y que, contemplando los requerimientos de un sistema en general, se adecuen a los objetivos, dimensión y posibilidades de cada organización en la búsqueda de la optimización de su desempeño.

Hoy en día, la toma de decisiones en cualquier organización es parte del trabajo cotidiano de todos sus miembros. Por esto, se necesita no sólo conocer el "cómo" se hacen las cosas, sino también el "porqué" se hacen o deberían hacerse de determinada manera, y ambos aspectos son abordados por la Contabilidad de Gestión como sistema de información.

2.1. Presentación del programa

La asignatura Contabilidad de Gestión es una disciplina con un alto contenido práctico. Abarca prácticamente todos los campos del aprendizaje de la carrera de Licenciatura en Administración y por tanto requiere sólidos conocimientos de la materia.

2.2. Objetivo general del programa

La asignatura Contabilidad de Gestión aporta al alumno herramientas fundamentales que son necesarias para el correcto desenvolvimiento de la Administración como profesión, por lo que es necesaria una buena base para contar con la debida preparación para desarrollar las demás asignaturas en el transcurso de la carrera y de la profesión.



2.3. Capacidades de la asignatura

- Comprenda el concepto de “enfoque sistémico” aplicado a la Contabilidad de Gestión como sistema de información y control, logrando una visión integral de las organizaciones, como un todo, conociendo las particularidades de cada una de sus partes y las relaciones existentes entre ellas.
- Adquiera un manejo solvente de los elementos integrativos de un sistema de costos (normas, plan de cuentas, comprobantes, medios, recursos y registros).
- Aplica recursos informáticos disponibles y perciban las relaciones existentes entre ellos a través del flujo de datos, apreciando la importancia de su uso sin dejar de visualizar que los mismos son herramientas que facilitan y mejoran la obtención y uso de la información de costos, pero que la tarea de análisis o pensamiento continua siendo exclusividad del hombre.
- Reconozca ventajas de la informatización en las distintas etapas del proceso de los costos dentro de cada subsistema organizacional, en los controles de costos a lo largo del ejercicio económico, y en la emisión de informes.
- Identifica el alcance y funcionamiento de cada subsistema organizacional, sus relaciones y efectos entre sí y con el Sistema de Contabilidad general o financiera.
- Desarrolla capacidad de interpretar y analizar los hechos económicos que surgen de las transacciones realizadas por empresas que realizan actividades productivas, y las que surgen del contexto en el que éstas se encuentran.
- Toma conciencia de la importancia del diseño y formalización de un cuerpo de políticas de costos a ser implementadas en cada organización, para su adecuada aplicación en su futura vida profesional.
- Esquematiza y elabora informes de costos de uso interno, útiles para la toma de decisiones empresariales. Adecuando sus contenidos a las necesidades de sus usuarios.
- Articula conocimientos adquiridos en disciplinas anteriores con la asignatura actual que se relaciona directa o indirectamente relacionadas, de modo de facilitar a los alumnos un pensamiento totalizador. Se pretende que logren construcciones cognitivas del tipo causa-efecto relacionando con elementos de la realidad en la que se encuentra inserto. Por eso se utiliza técnicas de simulación de casos.
- Desarrolla habilidades con respecto de los valores éticos y sociales, la sustentabilidad de los recursos y el cuidado del medio ambiente.

2.4. Contenidos

UNIDAD I - MARCO Y CONTENIDO DE LA CONTABILIDAD DE GESTIÓN

Concepto y contenido de la Contabilidad de Gestión. La normalización de la Contabilidad de Gestión en el ámbito internacional. La normalización de la Contabilidad de Gestión en España: el papel de AECA. Los nuevos horizontes y planeamientos de la Contabilidad de Gestión: a) Sistemas de Costos por Actividades (ABC: Activity–Based–Costing); b) Costos de la Calidad; c) Círculos de Calidad; d) Nuevas técnicas de gestión de materiales; e) La Contabilidad de Gestión medioambiental; f) La utilización de sistemas expertos. La Contabilidad de Costos como principal rama de la Contabilidad de Gestión. Casos prácticos.



UNIDAD II - EL COSTO

Definición de Costos. El costo de producción. Clasificación de los costos. Capacidad para asociar los costos a los objetivos de costo. Costos directos. Costos indirectos. Elementos del costo de un producto. Costo de material directo. Costo de mano de obra directa. Costos generales directos. Costos indirectos de producción. Costos primos. Costos de aprovisionamiento y Costos de transformación. Variabilidad o comportamiento de los costos. Rango relevante. Costos variables. Costos fijos. Costos mixtos. Costos Semivariantes. Costos escalonados. Otras clasificaciones de los costos. Costos del producto. Costos del período. Otras clases de costos. Casos prácticos.

UNIDAD III - CÁLCULO DE COSTOS E INFORMES INTERNOS

Usos y usuarios de la información contable. Inventarios o existencias vinculadas al proceso productivo. Relación entre los elementos del costo y los inventarios: a) Inventarios permanentes; b) Ficha de almacén de materiales. Informes Internos: a) Estado del costo de producción; b) Estado del costo de producción vendida y resultados. Conexión de los informes internos con las cuentas anuales. Porción de costos a incluir en el cálculo de costos. Sistemas de contabilidad de costos: su elección. Las opciones de cálculo de costo: a) Sistemas de acumulación de costos por órdenes de trabajo y por proceso; b) Sistema de costo completo industrial y de costo variable; c) Sistema de costo histórico, costo Standard y costo normal. El rol del contable de gestión. Casos prácticos.

UNIDAD IV - METODOLOGÍA DEL CÁLCULO DE LOS COSTOS

El estado del inventario. Los objetos de costo y el reparto de los costos. La hoja analítica o estadística de costos. Los criterios de imputación de los costos y el costo industrial del output. El análisis de la subactividad. El cuadro de márgenes y resultados. La normalización contable. Casos prácticos.

UNIDAD V - COSTO DE MATERIALES

Concepto y clasificación. Costo de los materiales comprados. Criterios de valoración. Inventario permanente de materiales. Costo de las diferencias de inventario. Contabilización de los materiales. Control de los materiales. Casos prácticos.

UNIDAD VI - COSTO DE PERSONAL

Concepto y clasificación. Los sistemas de retribución. Los costos específicos de personal. La curva de experiencia. Localización, reparto, imputación y contabilización del costo de personal. Los estímulos motivacionales y el control del costo de personal. Legislación nacional sobre salarios y sus efectos sobre el costo. Casos prácticos.

UNIDAD VII - CARGA FABRIL

Concepto y clasificación. Costo de amortizaciones industriales: a) La depreciación; b) La amortización técnica; c) Cálculo de la depreciación técnica. Costo de mantenimiento y reparaciones. Otros costos indirectos de fabricación. Costo horario de utilización del equipo industrial. Localización, imputación y contabilización. Control de los costos indirectos. Casos prácticos.



UNIDAD VIII - SISTEMA DE ACUMULACIÓN

La acumulación de costos. El sistema de acumulación de costos por órdenes de trabajo. SACOT y SACP: un problema de promedios. Documentos fuentes en el sistema de acumulación de costos por órdenes de trabajo: a) La hoja de costos; b) Acumulación de costos de materiales; c) Contabilización de los costos de materiales; d) Acumulación de costos de personal; e) Contabilización de los costos de personal. Los costos indirectos de producción en la orden de trabajo: a) Imputación de CIP a órdenes de trabajo; b) La tasa de costos indirectos de producción; c) La inoperatividad de la tasa real; d) Tasa anualizada predeterminedada del CIP; e) Comportamiento errático de los CIP y la fluctuación en el nivel de actividad. f) Contabilización de los CIP. Sobreaplicación o subaplicación de costos indirectos de producción. Casos prácticos.

UNIDAD IX - SISTEMA DE ACUMULACIÓN DE COSTOS POR PROCESOS

Costos por proceso. Fases previas al cálculo de costos. Cálculo del costo unitario. La producción en curso. La producción equivalente: a) Existencias iniciales de productos en curso; b) Existencias finales de productos en curso; c) Existencias iniciales de productos en curso. Método de la media ponderada y Primera Entrada Primera Salida-PEPS. Casos prácticos.

UNIDAD X - LA PRODUCCIÓN CONJUNTA

Introducción. Definición y clasificación de los tipos de productos. Métodos de asignación de costos a los productos secundarios. Métodos de asignación de costos a los productos principales: a) Métodos basados en unidades físicas; b) Métodos basados en los valores de mercado. Ejercicios de Aplicación.

UNIDAD XI - TRATAMIENTO DE LAS MERMAS Y DESPERDICIOS

Introducción. Los productos dañados y el costo de producción: a) No identificación del costo de las unidades dañadas; b) El costo de la producción dañada es considerado costo del período, c) Consideración de la producción dañada "normal" como costo del producto. Determinación del costo de producción ante la existencia de productos defectuosos. Tratamiento de los desperdicios y residuos en los materiales. Casos prácticos.

UNIDAD XII - EL SISTEMA DE COSTO VARIABLE

Introducción. El sistema de costo directo: a) Costos directos e indirectos al producto y b) Aplicabilidad del sistema de costo directo. El sistema de costo variable: a) Aplicación del sistema de costo variable, b) Los márgenes sobre costos variables y la toma de decisiones y c) El "direct costing evolucionado". La valoración de las existencias en un sistema de costo variable. El análisis de rentabilidad. El umbral de rentabilidad. Casos prácticos.

UNIDAD XIII - LA CONTABILIDAD DE COSTOS EN LAS EMPRESAS DE SERVICIOS

Introducción. La contabilidad de costos en una empresa de servicios. Empresa de servicios con un proceso operativo de carácter continuo. La problemática de la imputación de los costos no asignables. La contabilidad de costos por pedido. Consideraciones finales. Casos prácticos.



UNIDAD XIV - LA CONTABILIDAD DE COSTOS EN LA EMPRESA COMERCIAL

Introducción. Contabilidad de costos para el control: el caso de un concesionario de automóviles. Preparación de la información para la toma de decisiones: el caso de una empresa hotelera. Consideraciones finales. Casos prácticos.

2.5. Estrategias metodológicas

La propuesta metodológica para el desarrollo del programa estará centrada en la actividad cognitiva y actividad del estudiante. Será dual proponiendo la integración teoría – práctica o práctica – teoría; mediante actividades contextualizadas y que estimulen la reflexión y acción del estudiante. Se realizarán ejercicios y casos prácticos con temas de costos reales a través del trabajo de campo a ser realizado durante el desarrollo del trabajo práctico.

Teoría: El profesor desarrollará en forma suficiente los conceptos fundamentales que se encuentran contenidos en cada unidad del programa; el alumno posteriormente deberá encarar su estudio adecuado, en el proceso de adquirir conocimientos acerca de la disciplina.

Práctica: Consistirá en la resolución de ejercicios asignados a cada unidad, bajo la premisa expuesta anteriormente.

Para tal efecto serán distribuidos por la cátedra ejercicios o casos que serán resueltos por aplicación de la dinámica de grupos. Asimismo, el profesor para la adecuada comprensión, desarrollará básicamente un ejercicio o caso que contemple los puntos contenidos en cada unidad.

2.6. Aspectos evaluativos

Las evaluaciones serán procesuales, considerando las capacidades que se pretenden lograr en cada unidad. En cada unidad se tendrán evaluaciones formativas permanentes, mediante el control de las tareas productivas en el contexto áulico, que contará con el feedback del profesor para la mejora; pero estas mismas actividades, considerando los criterios de verificación, serán evaluadas sumativamente de acuerdo a indicadores definidos. Estos puntajes acumulados serán considerados como parte de la evaluación de cada etapa. Así podrán ser evaluados con fines sumativos, el diseño del programa de costeos, el proceso de afectación de los costos, y la determinación y presentación del informe sobre los costos unitarios de productos, servicios y mercancías, como también diferentes casos a ser desarrollados en clases.

Para las resultantes de evaluaciones con fines de calificaciones y promoción, de acuerdo a las normas vigentes de la FCE.UNE. Del portafolio de evidencias se deducirá los logros esperados. Las estrategias e instrumentos de evaluación serán conforme al Reglamento de cátedra vigente

2.7. Criterios de Evaluación

- Cognitivo: se refiere a capacidades que muestra el estudiante para pensar, deducir, analizar, comprender, e inferir los aprendizajes para que sea capaz de transferirlos desde sus competencias adquiridas.



- Discursivo: este criterio obedece a capacidades de dialogo y expresión con el otro, de argumentación y fundamentación de manera escrita y oral sobre inquietudes que se generen, produciendo respuestas adecuadas de los temas propuestos.
- Aplicativo: este criterio responde a capacidades desarrolladas para el planeamiento, diseño, aplicación y análisis de diferentes propuestas de proyectos académicos, fundamentados en principios y teorías, analizadas durante el curso
- Actitudinal: durante el proceso el estudiante deberá asumir una actitud de responsabilidad y compromiso con relación a su propio proceso de formación de sus habilidades para el trabajo individual y grupal, además de la práctica de la vida ciudadana, del cuidado del medio ambiente y de la sustentabilidad de los recursos.

2.8. Bibliografía

Básica

- JOSÉ ÁLVAREZ LÓPEZ – JOAN AMAT I. SALAS – TOMÁS J. BALADA ORTEGA – FELIPE BLANCO IBARRA – EMMA CASTELLÓ TALIANI – JESÚS LIZCANO ÁLVAREZ – VICENTE M. RIPOLL FELIU (Coordinador) – Introducción a la Contabilidad de Gestión – “Cálculo de Costos” – McGRAW-Hill/INTERAMERICANA DE ESPAÑA, S.A.

Complementaria

- JOHN J. W. NEUNER – Unión Tipográfica Editorial Hispano Americana – Contabilidad de Costos – Principios y Práctica.
- JOHN J. W. NEUNER Y EDWARD B. DEAKIN III – Editorial Limusa , S.A. de C.V. Grupo Noriega Editores – Contabilidad de Costos – Principios y Práctica.
- JOAN M. AMAT I SALAS – Impreso en España. Contabilidad de Costos – EADA Gestión.
- Oscar Gómez Bravo - McGRAW-Hill INTERAMERICANA, S.A. - Contabilidad de Costos.