

**UNIVERSIDAD RICARDO PALMA
FACULTAD DE INGENIERIA
EAP INGENIERIA INFORMATICA**

2003-II

SILABO

I. DATOS GENERALES

CURSO	:	CONTABILIDAD GENERAL
CODIGO	:	II-0503
AREA	:	Gestión
CONDICION	:	Obligatorio
PRE-REQUISITO	:	ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACION
CREDITOS	:	CUATRO (04)
HORAS POR SEMANA	:	CINCO
TEORIA	:	DOS
PRACTICA	:	TRES
CICLO	:	V
PROFESOR	:	Arturo Sulópulos

II. SUMILLA

El curso está orientado a exponer los conceptos fundamentales de la contabilidad general y la contabilidad de costos ó contabilidad administrativa, teniendo como marco una visión integral de la empresa. En la primera parte del curso se presentará y discutirán conceptos generales de la contabilidad y los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados; como los Registros Contables, las cuentas del Balance General y del Estado de Resultados. En la segunda parte, se presentarán y discutirán los Principios de Contabilidad de Costos, Sistemas de Acumulación de Costos, por Absorción y Directo, Costeo de Materiales y Mano de Obra, Costeo de los Costos Indirectos de Fabricación, y el Costeo Estándar.

III. OBJETIVO

Proporcionar la base conceptual de contabilidad general y análisis financiero que permita al alumno manejar e interpretar adecuadamente la información contable, tomando a esta como elemento de planeación y control administrativo, y entender la importancia y aplicación de los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados.

IV. METODOLOGIA

Previamente a la clase teórica, el alumno deberá haber efectuado las lecturas sugeridas, para poder reforzar los conceptos proporcionados en clase, fomentándoles la participación activa de los alumnos y la aclaración oportuna de conceptos o temas que hayan quedado poco claros. Los alumnos deben llevar a las clases (teóricas y prácticas) **UNA CALCULADORA**. Todas las semanas habrán controles a excepción cuando se tomen prácticas calificadas (cuatro en total). Los casos se resolverán en grupo (04 personas máximo) y serán sustentados en clase.

V. CONTENIDO

S	TEMA	ACTIVIDAD	BIBLIOGRAFIA
1	Introducción al curso. Contabilidad: información para la toma de decisiones	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	Meigs, Williams, Haka y Bettner Cap. 1 Pág.1-24
2	Estados financieros básicos	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	Meigs, Williams, Haka y Bettner Cap. 2 Pág. 36-59

S	TEMA	ACTIVIDAD	BIBLIOGRAFIA
3	El ciclo contable: captura de eventos económicos	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	Meigs, Williams, Haka y Bettner Cap. 3 Pág. 79-117
4	El ciclo contable: preparación de un informe anual	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. PRACTICA 1 y CASO I	Meigs, Williams, Haka y Bettner Cap. 4 Pág. 138-165
5	Activo Fijo y Depreciación	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	Meigs, Williams, Haka y Bettner Cap. 9 Pág. 369-415
6	Pasivo, y Utilidades Netas y Cambios en las utilidades retenidas	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	Meigs, Williams, Haka y Bettner Cap.10 Pág.416-425 Cap.12 Pág. 506-517
7	Inventario y costo de los bienes vendidos	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. PRACTICA 2 y CASO II	Meigs, Williams, Haka y Bettner Cap. 8 Pág. 321-346
8	EXAMEN PARCIAL		
9	Naturaleza, Conceptos y Clasificación de la Contabilidad de Costos	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	Polimeni, Fabozzi, Adelberg, Kole Cap.1 Pág.1-29
10	Sistemas de Acumulación de Costos de Producto, Estados Financieros e Informes Internos	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	Polimeni, Fabozzi, Adelberg, Kole Cap.2 Pág. 43-62
11	Costeo y Control de Materiales y Mano de Obra	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	Polimeni, Fabozzi, Adelberg, Kole Cap.3 Pág. 75-105
12	Costeo y Control de Costos Indirectos de Fabricación	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. PRACTICA 3 y CASO III	Polimeni, Fabozzi, Adelberg, Kole Cap.4 Pág. 123-151
13	Costeos directos y por Absorción	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	Polimeni, Fabozzi, Adelberg, Kole Cap.13 522-534
14	Costeo Estandar I: Establecimiento de Estándares	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	Polimeni, Fabozzi, Adelberg, Kole Cap.10 Pág. 393-413
15	Costo Estandar II: Cálculo y Análisis de Variaciones	Exposición y discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. PRACTICA 4 y CASO IV	Polimeni, Fabozzi, Adelberg, Kole Cap.11 Pág. 429-447
16	EXAMEN FINAL		
17	EXAMEN SUSTITUTORIO		

VI. EVALUACION

- Prácticas Calificadas (se elimina una) 25%
- Controles (se elimina el 30%) 05%
- Casos (No se elimina ninguno) 15%
- Participación en Clase y Asistencia 05%
- Examen Parcial 25%
- Examen Final 25%

VII. BIBLIOGRAFIA

Básica:

- Meigs, Williams, Haka y Bettner
CONTABILIDAD, La Base para Decisiones Gerenciales
Undécima Edición
Editorial McGraw Hill
- Polimeni, Fabozzi, Adelberg, Kole
CONTABILIDAD DE COSTOS
Tercera Edición
Editorial McGraw Hill

Otras:

- Anthony, Robert N.
LA CONTABILIDAD EN LA ADMINISTRACION DE EMPRESAS
- Horngren, Foster y Datar
CONTABILIDAD DE COSTOS, UN ENFOQUE GERENCIAL

VIII. RECOMENDACIONES GENERALES

1. Las fechas de entrega se respetan, la presentación a destiempo se calificará sobre **NOTA 15**, la no presentación es **NOTA 01**, el plagio es **NOTA 00**.
2. Las clases empiezan **10 MINUTOS** después de la hora correspondiente (**favor no interrumpir tocando la puerta hasta que el profesor la abra**), a media clase hay un descanso de 10 minutos.
3. Se recomienda a los alumnos asistir a clases, con una Calculadora.