UNIVERSIDAD RICARDO PALMA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE INFORMATICA

SYLLABUS

COSTOS Y FINANZAS

I. DATOS GENERALES

CURSO : COSTOS Y FINANZAS

CODIGO : II 603 AREA : Gestión CONDICION : Obligatorio

PRE-REQUISITO : CONTABILIDAD GENERAL

CREDITOS : TRES (03)
HORAS POR SEMANA : CUATRO
TEORIA : DOS
PRACTICA : DOS
SEMESTRE ACADEMICO : 2002-II

CICLO : VI

PROFESOR : Arturo Sulópulos

II. SUMILLA

El curso está orientado a exponer los conceptos fundamentales de la Contabilidad de Costos y Finanzas, teniendo como marco una visión integral de la empresa. En la primera parte del curso se presentará y discutirán conceptos generales de Contabilidad de Costos como los sistemas de costos, relaciones costo-volumen-utilidad, costeo en los sectores comerciales y de servicios, costeo en el sector industrial, presupuestos maestros y tipos de presupuestos, costeo basado en actividades. En la segunda parte, se presentarán y discutirán conceptos generales de Finanzas como el análisis financiero, planificación financiera, flujo de efectivo, el valor actual y coste de oportunidad del capital, tasa interna de retorno.

III. OBJETIVO

Proporcionar la base conceptual de contabilidad de costos y finanzas que permita al alumno determinar el costo por sector; identificar, evaluar y aplicar los diferentes sistemas de costos, valorizar los inventarios y preparar información para las operaciones de planeación, evaluación y control; y presentar los elementos que conforman la administración financiera de la empresa, proporcionando las herramientas para la toma de decisiones de la Gerencia Financiera.

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.** Las prácticas calificadas durarán una hora y serán realizadas en forma individual. Los casos se resolverán en grupo (04 personas máximo) y serán sustentados en clase.

V. CONTENIDO

S	TEMA	ACTIVIDAD	BIBLIOGRAFIA
	INTRODUCCION AL CURSO, EL PAPEL DEL CONTADOR EN LA ORGANIZA- CIÓN, INTRODUCCION A LOS TERMI- NOS Y PROPOSITOS DE COSTOS	, ,	HORNGREN, FOSTER Y DATAR CAP. 1 y 2
2	RELACION COSTO-VOLUMEN-UTILIDAD		HORNGREN, FOSTER Y DATAR CAP. 3

S	TEMA	ACTIVIDAD	BIBLIOGRAFIA
	SISTEMAS DE COSTEO EN LOS SEC- TORES COMERCIAL Y DE SERVICIOS	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL CASO I	HORNGREN, FOSTER Y DATAR CAP. 4
	SISTEMAS DE COSTEO EN EL SECTOR INDUSTRIAL	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. PRACTICA CALIFICADA 1	HORNGREN, FOSTER Y DATAR CAP. 5
5	SISTEMAS DE COSTEO EN EL SECTOR INDUSTRIAL	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	HORNGREN, FOSTER Y DATAR CAP. 5
	PRESUPUESTO MAESTRO Y CONTABI- LIDAD POR RESPONSABILIDAD, TIPOS DE PRESUPUESTOS	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL CASO II	HORNGREN, FOSTER Y DATAR CAP. 6, 7 y 8
7	COSTEO BASADO EN ACTIVIDADES, COSTEO ABC EN LOS SISTEMAS DE COSTEO COMERCIAL Y SECTOR INDUSTRIAL	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. PRACTICA CALIFICADA 2	HORNGREN, FOSTER Y DATAR CAP. 4 Y 5
	EXAMEN PARCIAL		
9	¿POR QUE SON IMPORTANTES LAS FINANZAS? ANALISIS FINANCIERO	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	BREALEY & MYERS CAP. 1 y 27
10	APROXIMACIONES A LA PLANIFICA- CION FINANCIERA. PLANIFICACION FINANCIERA A CORTO PLAZO.	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	BREALEY & MYERS CAP. 28 y 29
11	MEDICION DE LOS FLUJOS DE EFECTIVO, ESTADO DE MOVIMIENTO DE FONDOS	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL CASO III	MEIGS, WILLIAM, HAKA & BETTNER CAP. 17
12	VALOR ACTUAL Y COSTO DE OPORTUNIDAD DEL CAPITAL	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. PRACTICA CALIFICADA 3	BREALEY & MYERS CAP. 2
13	COMO CALCULAR VALORES ACTUALES	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL	BREALEY & MYERS CAP. 3
	¿POR QUE EL VAN CONDUCE A MEJORES DECISIONES DE INVERSION QUE OTROS CRITERIOS?	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. CONTROL CASO IV	BREALEY & MYERS CAP. 5
15	DECISIONES DE INVERSION CON EL CRITERIO DEL VALOR ACTUAL NETO	Exposición y Discusión del tema. Ejercicios de Aplicación. PRACTICA CALIFICADA 4	BREALY & MYERS CAP. 6
16	EXAMEN FINAL		
17	EXAMEN SUSTITUTORIO		

VI. EVALUACION

•	PRACTICAS CALIFICADAS (SE ELIMINA UNA)	25%
•	CASOS (NO SE ELIMINA NINGUNO)	15%
•	CONTROLES (SE ELIMINA EL 30%)	05%
•	PARTICIPACION EN CLASE Y ASISTENCIA	05%
•	EXAMEN PARCIAL	25%
•	EXAMEN FINAL	25%

VII. BIBLIOGRAFIA

CONTABILIDAD DE COSTOS

- HORNGREN, FOSTER Y DATAR CONTABILIDAD DE COSTOS, UN ENFOQUE GERENCIAL
- POLIMENI, FABOZZI Y ADELBERG CONTABILIDAD DE COSTOS

FINANZAS

- RICHARD BREALEY & STEWART MYERS PRINCIPIOS DE FINANZAS CORPORATIVAS
- MEIGS, WILLIAMS, HAKA & BETTNER CONTABILIDAD, La Base para Decisiones Gerenciales
- JAMES VAN HORNE & JOHN WACHOWICZ FUNDAMENTOS DE LA ADMINISTRACION FINANCIERA

VIII. RECOMENDACIONES GENERALES

- 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**.
- 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. Las clases terminan a la hora que corresponde.
- Se recomienda a los alumnos asistir a clases.