

Asignatura
CONTABILIDAD GENERAL Y ANALÍTICA

Curso	Ciclo	Cuatrimestre	Código asignatura
2005-2006	2º	1r i 2n	25042

Grupo	Profesores	Grupo	Profesores
02	P. Nicolàs / Y. Kasperskaya	52	(1Q) I. Ruz / Y. Kasperskaya
04	P. Nicolàs / E. Lafuente	54	(1Q) Blai Felip
06	John Slof / Y. Kasperskaya		(2Q) Joan Reig / X. Ibernon
60	M. Atares / Y. Kasperskaya		

COORDINADOR: DR. PERE NICOLÀS

DESCRIPTOR DE LA ASIGNATURA

Contabilidad, análisis, consolidación y auditoría contable. Clasificación de los costes. La cuenta de resultados analítica. El flujo económico interno. Sistemas de costes según el sistema de producción. Decisiones económicas a corto plazo. Determinación del coste estándar. Elaboración de presupuestos. El presupuesto flexible. Análisis de las desviaciones.

PROGRAMA

OBJETIVOS

- Proporcionar los conocimientos necesarios que permitan al alumno identificar el contexto económico-financiero de los costes, familiarizándolo con su terminología y aplicaciones.
- Que los estudiantes descubran y sepan utilizar la relación existente entre los costes, el nivel de actividad y el beneficio de la empresa.
- Formar al alumno en los distintos sistemas de acumulación de costes utilizados para valorar el coste del producto y confeccionar la cuenta de resultados analítica identificando los costes del producto y los costes del período.
- Iniciar al alumno en la problemática de la asignación de los costes indirectos de modo que sea capaz de comprender las diferencias conceptuales y operativas existentes entre los sistemas de costes individualizados y los globalizados.

- Conseguir que los estudiantes sean capaces de identificar los datos relevantes para utilizar en situaciones en las que se ha de elegir entre dos o más alternativas como por ejemplo fabricar o comprar.
- Iniciar al alumno en el proceso del Control Presupuestario, familiarizándolo con las herramientas utilizadas en el mismo.
- Proporcionar los conocimientos necesarios que permitan al alumno comprender la manera en la que los datos contables ayudan a mejorar la eficiencia de la organización.

TEMARIO

Tema 1. EL MARCO DE LA CONTABILIDAD DE COSTES

- 1.1.- Contabilidad Financiera y Contabilidad de Costes
- 1.2.- Contabilidad de Costes: Valoración económica de la actividad productiva de la empresa
- 1.3.- Objetivos de la Contabilidad de Costes
- 1.4.- Evolución histórica de la contabilidad de costes

Tema 2. COSTES: CONCEPTO, TERMINOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN

- 2.1.- Concepto contable y económico del coste
 - El coste de oportunidad
- 2.2.- Clases de costes

Tema 3. LA RELACIÓN ENTRE LOS COSTES, EL VOLUMEN DE ACTIVIDAD Y EL BENEFICIO.

- 3.1.- Aspectos básicos del análisis C/V/B: La ecuación del beneficio.
- 3.2.-La determinación del "Punto Muerto" o umbral de rentabilidad.
- 3.3.-El análisis C/V/B en empresas multiproducto
- 3.4.-Limitaciones del análisis C/V/B

Tema 4. EL FLUJO ECONÓMICO INTERNO

- 4.1.- Esquema general
- 4.2.- La cuenta de resultados analítica
- 4.3.- Empresas comerciales
- 4.4.- Empresas industriales
- 4.5.- Empresas de servicios

Tema 5. SISTEMAS DE COSTES: COSTE DEL PRODUCTO Y CUENTAS DE RESULTADOS

- 5.1.- El concepto de coste del producto según su finalidad
- 5.2.- El "Full-Cost" (FC) o Coste Completo
- 5.3.- La Imputación Racional
- 5.4.- El "Direct Cost" (DC) o Coste Variable
- 5.5.- Introducción a los sistemas de costes estándar

Tema 6. LA VALORACIÓN DE PRODUCTOS Y / O ACTIVIDADES

- 6.1.- El proceso de acumulación de costes: Costes directos y costes indirectos
- 6.2.- Costes individualizados versus costes globalizados
- 6.3.- Costes en empresas de servicios
- 6.4.- Costes en empresas industriales

Tema 7. COSTES INDIRECTOS: ASIGNACIÓN Y CONTABILIZACIÓN

- 7.1.- El método de las Secciones homogéneas
 - Secciones principales y secciones auxiliares
 - La unidad de obra
 - La estadística de costes
 - Prestaciones recíprocas
- 7.2.- El "Activity Based Costing" (ABC) o Costes basados en las actividades
 - Concepto de “actividad”
 - El factor de costes
 - Niveles jerárquicos de actividades
 - El “ABC” y las secciones homogéneas: similitudes y diferencias
- 7.3.- Los Costes en producción conjunta
 - Los costes conjuntos
 - El punto de separación
 - Productos principales, subproductos y residuos

Tema 8. LOS DATOS RELEVANTES EN LAS DECISIONES EMPRESARIALES

- 8.1.- El significado de relevancia en los datos contables
- 8.2.- La irrelevancia de los costes históricos
- 8.3.- Ejemplos de decisiones empresariales con utilización de datos relevantes.
 - Eliminar o añadir una línea de producto
 - Fabricar o comprar
 - Aceptar un pedido especial
 - Vender por debajo del precio de coste
 - Vender o procesar después del punto de separación en producción conjunta
 - Substitución de inmovilizado

Tema 9. INTRODUCCIÓN AL CONTROL PRESUPUESTARIO: PRESUPUESTOS

- 9.1.- El control presupuestario como herramienta de gestión
- 9.2.- La planificación empresarial (I): La empresa comercial
 - Los estados financieros presupuestados:
 - ✓ Balance de situación
 - ✓ Cuenta de resultados
 - ✓ Presupuesto de tesorería

Tema 10. La planificación empresarial (II): La empresa industrial

- 10.1.- El coste estándar de fabricación
- 10.2.- El consumo previsto de los costes industriales

Tema 11. EL PRESUPUESTO FLEXIBLE

- 11.1.- Introducción a la problemática del Control presupuestario
- 11.2.- El presupuesto flexible: características
- 11.3.- El control mediante el presupuesto ajustado
- 11.4.- El presupuesto flexible en una sección de fabricación

Tema 12. LAS DESVIACIONES EN LOS INGRESOS

- 12.1.- La contrapartida entre el precio y el volumen de ventas
- 12.2.- Las desviaciones en tamaño y cuota de mercado
- 12.3.- La desviación en composición o “mix” de ventas

Tema 13. LAS DESVIACIONES EN LOS COSTES INDUSTRIALES (FABRICACIÓN)

- 13.1.- Modelo general para el análisis de los costes variables de fabricación
- 13.2.- Desviaciones en la MP cuando la cantidad comprada es distinta de la cantidad consumida
- 13.3.- Desviación en precio (presupuesto) de los costes de fabricación fijos.
- 13.4.- Alternativa al modelo general de análisis de desviaciones
- 13.5.- Integración de las desviaciones de fabricación en el informe de gestión

Tema 14. LA PROBLEMÁTICA DE LAS DESVIACIONES EN FULL-COST (FC)

- 14.1.- La unitarización de los costes fijos: la desviación en absorción
- 14.2.- Modelos alternativos en el análisis de los GIF.
- 14.3.- Desviaciones en los costes indirectos y fijos: el caso de la MdOD.
- 14.4.- La gestión por excepción y la utilización de las desviaciones

Tema 15. SISTEMAS DE COSTES ESTÁNDAR: CONTABILIZACIÓN

- 15.1.- Características de los sistemas de costes estándar
- 15.2.- Cálculo del resultado real mediante un sistema de costes estándar
- 15.3.- Esquema contable básico en costes estándar

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- HORNGREN, Ch. T.; FOSTER, G. Y DATAR, S.: Contabilidad de Costes: un enfoque de gerencia. 10^a edición. Prentice Hall internacional 2002.
- NICOLÀS, P.: “Costes basados en las actividades”. Publicació interna del departament d’economía de l’empresa (UAB). Decembre 1999.
- NICOLÀS, P. y REIG, J.: “Los datos relevantes en las decisiones empresariales”. Publicació interna del departament d’economía de l’empresa (UAB). Febrer 1999.
- NICOLÀS, P.: Elaboración y Control de Presupuestos. Gestió 2.000 Barcelona 1999.
- RIPOLL FELIU, V. M. (Coordinador): Contabilidad de Gestión. Ed. McGraw Hill. 1993.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- BLANCO DOPICO, M. I.: Contabilidad de Costes. Ed. Pirámide. 1994.
- GARCÍA MARIMÓN, X. Y MARTÍN PEÑA, F.: Panorama Histórico de la Contabilidad de Costes. EUUE. Universitat de Barcelona. Noviembre 1996.
- MALLO, C. Y JIMÉNEZ, M.A.: Contabilidad de Costes. Ed. Pirámide 1997.
- POLIMENI R., FABOZZI F. Y ADELBERG A.: Contabilidad de Costes. 2^a Ed. McGraw-Hill 1989.
- SÁEZ TORRECILLA, A.; FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, A.; GUTIÉRREZ DÍAZ, G. (1993): Contabilidad de costes y contabilidad de gestión. Vol. 1y 2. McGraw-Hill.

MATERIAL DE TRABAJO (TEMAS 1 A 7)

- EJERCICIOS DE CONTABILIDAD DE COSTES. Publicación de la facultad

MATERIAL DE TRABAJO (TEMAS 8 A 15)

- EJERCICIOS DE CONTABILIDAD DE GESTIÓN. Publicación de la facultad.

METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología utilizada para impartir esta asignatura contempla, por un lado, la utilización de exposiciones teóricas por parte del profesor y por otro, la preparación, por parte de los alumnos, de ejercicios y casos que serán objeto de discusión conjunta en clase. La preparación, discusión y entrega de ejercicios y casos formará parte del proceso de evaluación del alumno, tal como se indica en el punto siguiente.

EVALUACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS SOBRE LA ASIGNATURA

La asignatura puede superarse por dos vías: a) evaluación continua a lo largo del curso y b) examen final. Del modo siguiente:

a) EVALUACIÓN CONTINUA. La nota final de curso estará formada por tres elementos: 1) los test que se realizarán a lo largo de curso (70%), 2) las prácticas (20%) y 3) la participación en clase (10%). En los distintos grupos el peso específico de las prácticas y la participación en clase puede variar a criterio del profesor.

Tests (70%): Durante el curso se realizarán 6 exámenes tipo test, 3 correspondientes al primer semestre: temas 1 a 7, y otros tres correspondientes al segundo semestre: temas 8 a 15. En los test 3 y 6 además de las preguntas correspondientes se incluirá un ejercicio práctico. La nota total de los test en cada semestre se obtendrá de promediar los 3 test más el ejercicio (cada test tiene un peso específico de un 25 % y

el ejercicio práctico también un 25 %). Para poder promediar se ha de tener un mínimo de 3 sobre 10 en cada uno de los test.

- Distribución temporal de los test:

1er semestre				2do semestre			
Test	Fecha*	Temas	Ponderación	Test	Fecha*	Temas	Ponderación
1º	15/11/04	1, 2 y 3	1/4	4º	28/3/05	8, 9 y 10	1/4
2º	13/12/04	4 y 5	1/4	5º	2/5/05	11 y 12	1/4
3º	13/02/05	6 y 7	1/4 + 1/4	6º	30/6/05	13, 14 y 15	1/4 + 1/4

* La fecha de los tests 1, 2, 4 y 5 (un martes) está referida a los grupos de martes y jueves. Para el grupo de lunes y viernes la fecha es un día antes (el lunes).

Prácticas (20%): Esta parte de la nota está formada por los ejercicios que durante el curso, de forma regular, el profesor (la profesora) de prácticas recogerá.

Participación en clase (10%): Esta parte de la nota refleja la participación activa del alumno/a en clase.

b) EXAMEN FINAL. Todo aquél (aquella) estudiante que deba recuperar una parte (o toda la asignatura) tendrá la posibilidad de hacerlo en el examen de junio y/o septiembre. Las calificaciones de cualquiera de los dos semestres, si es igual o mayor de 5, es liberatoria tanto en junio como en septiembre.

Nota: No se admiten cambios extraoficiales de grupo. Cada alumno debe seguir el curso y hacer las pruebas correspondientes en el grupo en el que esté matriculado.

TUTORÍAS

Profesores	Horario tutorías	e-mail	Despacho	Teléfono
Atares, Mariano	Martes de 11,00 a 12,00 h.	mac@aaaesade.net	B1-133	935812262
Felip, Blai	Lunes de 17,00 a 19,00 h.	bfelip@farggi.com	B1-117	935070303
Ibernon, Xavier	Lunes de 18,15 a 19,15 h.	Xavier.ibernon@uab.es	B1-117	935814421
Lafuente, E.	Miercoles de 11,00 a 13,00 h.	Esteban.Lafuente@uab.es	B1-125	935812256
Kasperskaya, Y.	Jueves de 11,00 a 13,00 h.	yulia.kasperskaya @upf.edu	B1-115	935814420
Nicolàs, Pere	Martes de 10,30 a 12,00 h y Jueves de 12,00 a 13,30 h	Pere.Nicolas@uab.es	B1-120	935812254
Reig, Joan	Viernes de 16,30 a 17,50 h.		B1-129	935812258
Ruz, Isabel	Martes 15,30 a 16,30 h	Isabelmaria.ruz@uab.es	B1-117	935814421
Slof, John	Martes 12,30 a 14,00 h y Miércoles de 16,00 a 17,00 h.	john.slof@prof.esci.es	B1-103	935814399