

COMPTABILITAT DE GESTIÓ (Codi 24797)

1. Equip Docent

Carme Casablanca
Albert Martí

2. Programa

Tema 1 Introducció

1. Anàlisi de l'entorn
2. Tipus de decisions
3. Característiques
4. La Comptabilitat Directiva.

Contabilidad de Gestión Avanzada: Planificación, Control y experiencias prácticas. Álvarez López, J., Amat Salas, J. y otros. Ed. McGraw Hill **Capítulo 1**

Tema 2 El cost estàndard

1. Concepte d'estàndard
2. Objectius del cost estàndard
3. Avantatges i limitacions
4. Càlcul del cost unitari estàndard
 - 4.1. cost estàndard de matèries primes
 - 4.2. cost estàndard de mà d'obra
 - 4.3. cost estàndard de CIP

Contabilidad de Gestión Avanzada: Planificación, Control y experiencias prácticas. Álvarez López, J., Amat Salas, J. y otros. Ed. McGraw Hill **Capítulos 6 y 7**

Costes estàndars y Anàlisis de Desviaciones.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 12 AECA

Materials: valoració, assignació y control.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 5 AECA

Mano de obra. Valoració, assignació y control.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 6 AECA

Costes Indirectos de Producció: Localizació, Imputació y Control.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 7 AECA

Tema 3 El Control Pressupostari. El Pressupost Flexible

1. El procés pressupostari
2. Elaboració del pressupost.
3. El Pressupost Flexible
4. Elaboració d'un Pressupost Flexible
5. EL Control Pressupostari

Contabilidad de Gestión Avanzada: Planificación, Control y experiencias prácticas. Álvarez López, J., Amat Salas, J. y otros. Ed. McGraw Hill **Capítulo 4**

EL Proceso Presupuestario en la empresa.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 4 AECA

Tema 4 La Presa de Decisions a curt termini

1. Etapes en la presa de decisions.
2. El cost rellevant.
3. Anàlisi de la relació C-V-G.
4. Presa de Decisions a curt termini.

Contabilidad de Gestión Avanzada: Planificación, Control y experiencias prácticas. Álvarez López, J., Amat Salas, J. y otros. Ed. McGraw Hill **Capítulo 9**

La Contabilidad de gestión para la Toma de Decisiones.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 27 AECA

Tema 5 Càlcul de les Desviacions Comercials

1. Desviacions en preu de venda.
2. Desviacions en quantitat venuda
3. Desviacions en composició de vendes.

Costes estándares y Análisis de Desviaciones.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 12 AECA

Tema 6 Càlcul de les Desviacions productives

1. Desviacions bàsiques en Direct Cost
 - 1.1. Costos variables i directes
 - 1.1.1. Matèria Prima
 - 1.1.2. Mà d'obra directa
 - 1.2. Costos variables i indirectes
 - 1.3. Costos Fixos
2. Desviacions bàsiques en altres models.
3. Les desviacions complexes
 - 3.1. Seccions.

Contabilidad de Gestión Avanzada: Planificación, Control y experiencias prácticas. Álvarez López, J., Amat Salas, J. y otros. Ed. McGraw Hill **Capítulos 6 y 7**

Costes estándares y Análisis de Desviaciones.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 12 AECA

Materials: valoración, asignación y control.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 5 AECA

Mano de obra. Valoración, asignación y control.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 6 AECA

Costes Indirectos de Producción: Localización, Imputación y Control.
Principios de Contabilidad de Gestión nº 7 AECA

Tema 7 Els preus de transferència. La descentralització

1. La Descentralització
2. Sistemes de Descentralització
3. Els Preus de Transferència
4. Tipus de preus de Transferència.

Contabilidad de Gestión Avanzada: Planificación, Control y experiencias prácticas. Álvarez López, J., Amat Salas, J. y otros. Ed. McGraw Hill **Capítulo 3**

Contabilidad de Costos. Un enfoque gerencial. Horngren, Foster y Datar Ed. Prentice-Hall capítulo 22

Tema 8 Els Costos de Qualitat

1. Concepte de Qualitat.
2. Costos de Qualitat.
3. Costos de la no Qualitat
 - 3.1. Costos tangibles
 - 3.2. Costos intangibles
4. Costos totals de la Qualitat

Contabilidad de Gestión Avanzada: Planificación, Control y experiencias prácticas. Álvarez López, J., Amat Salas, J. y otros. Ed. McGraw Hill **Capítulo 3**

Los Costes de Calidad
Principios de Contabilidad de Gestión nº 11 AECA

3. Avaluació

1. La nota mínima per aprovar es un 5

2. La avaluació consta de dues parts:

➤ Part 1ª (10% de la Nota Final).

- (1) En finalitzar cada grup de temes es “penjarà” al Campus Virtual un exercici que l’alumne haurà de lliurar en la data fixada (*que podeu veure en el document “temporalització de les classes”*). El dia següent es publicarà la solució d’aquest exercici a la web del Campus Virtual. Es publicaran en total 5 exercicis.
- (2) S’hauran de complir les “normes” que s’indiquen al final d’aquest document. Aquells exercicis que no les compleixin o que no tinguin un contingut “mínim acceptable” seran rebutjats.
- (3) Els exercicis es faran per parelles “numèriques clàssiques” (2 persones, ni 1 ni 3).

➤ Part 2ª (90% de la Nota Final)

- a) Es faran **2 Exàmens** d’avaluació continuada al llarg del curs (en les dates que podeu veure en el document “temporalització de les classes”).
- b) Condició prèvia per fer cada examen és haver lliurat els exercicis anteriors a l’examen.
- c) La nota mínima a treure en cada examen per aprovar per curs és un 4.
- d) Els alumnes que en el primer examen treguin una nota igual o superior a 3, **“també”** poden presentar-se al segon examen i recuperar l’ examen suspès posteriorment (1ª convocatòria, data: 17 de juny).

4. Convocatòries examen

- ✓ 1ª convocatòria: Els alumnes que no hagin aprovat una part o ambdues dels dos exàmens planificats al llarg del curs podran recuperar-ne la part o les parts que tinguin pendents.

- ✓ 2^a convocatòria: . Els alumnes que no hagin superat la primera convocatòria podran assistir a la segona, que constarà de dues parts; una teòrica (8 punts) i una pràctica (2 punts). Es necessiten 5 punts per superar la convocatòria.

5. Publicacions

Es publicaran de tots els temes uns apunts bàsics en la pàgina de l'assignatura al Campus Virtual (Autònoma Interactiva). Es recomana anar a classe amb la publicació prèviament llegida.

Es publicaran també els enunciats d'exercicis pràctics, en la pàgina web de l'assignatura al Campus Virtual, que s'hauran de portar a classe ja que en qualsevol moment poden servir de suport a la docència teòrica.

Es publicaran també les transparències (power point) emprades per cada professor com a suport de l'explicació teòrica.

Oportunament es publicaran exàmens de cursos anteriors.

Normes de presentació dels exercicis

- Els exercicis es presentaran en **"paper"**, en folis format A4 (folis normals). Quan l'exercici consti de més d'un foli, aquests hauran d'anar numerats (part inferior dreta) i "grapats" (part superior esquerra).
- Els exercicis es lliuraran al professor responsable de cada grup en finalitzar la sessió de classe corresponent a la data indicada.
- La presentació via e_mail només serà possible en casos "excepcionals" i degudament autoritzats pel professor corresponent.
- La primera plana o caràtula indicarà el nom de l'alumne, el grup al que pertany i el número i nom de l'exercici. Amb el primer exercici es publicarà un exemple de caràtula
- No s'acceptaran exercicis **"fets a mà"**.
- La solució de l'exercici s'haurà de presentar de forma **"clara i entenedora"** afegint-hi (quan es cregui adient) les explicacions necessàries per a la seva correcció.
- Els exercicis s'hauran de presentar en la data indicada o abans, però no més tard d'aquesta ja que la solució es publicarà el dia següent a la data límit.

Qualsevol exercici que no compleixi aquestes normes serà rebutjat i es considerarà "no realitzat"