

Guia docent

205275 - 205275 - Control de Gestió i Costos

Última modificació: 16/06/2020

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Unitat que imparteix: 732 - OE - Departament d'Organització d'Empreses.

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL (Pla 2013). (Assignatura optativa).

Curs: 2020 **Crèdits ECTS:** 5.0 **Idiomes:** Castellà, Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: MERCEDES GARCIA PARRA

Altres: Primer quadrimestre:
MERCEDES GARCIA PARRA - 11, 12

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

CEEORG2. Capacitat per dissenyar, desenvolupar i aplicar mètodes analítics (mètodes quantitius, estadística, models i eines de decisió) per a la presa de decisions estratègiques, tàctiques i operatives en les organitzacions.

CEEORG3. Capacitat per analitzar, diagnosticar, dissenyar solucions i gestionar sistemes complexos, que integrin diferents recursos d'una organització tenint en compte el seu entorn.

METODOLOGIES DOCENTS

La metodologia docent es divideix en tres parts:

- Sessions presencials d'exposició - participació dels continguts i realització d'exercicis.
- Sessions presencials de treball de laboratori.
- Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis i activitats.

En les sessions d'exposició -participació dels continguts, el professorat introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats il·lustrant-los amb exemples convenients i sol·licitant, si escau, la realització d'exercicis per facilitar-ne la seva comprensió.

En les sessions de treball pràctic a l'aula, el professorat guiarà l'estudiant en l'aplicació dels conceptes teòrics per a la resolució de problemes, fonamentant en tot moment el raonament crític. Es proposaran exercicis que els estudiants resolgui a l'aula i fora de l'aula, per afavorir el contacte i utilització de les eines bàsiques necessàries per a la resolució de problemes.

L'estudiantat, de forma autònoma, ha de treballar el material proporcionat pel professorat i el resultat de les sessions de treball-problemes per tal d'assimilar i fixar els conceptes. El professorat proporcionarà un pla d'estudi i de seguiment d'activitats (ATENEA).

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

Aquesta assignatura es centra en l'estudi dels diferents costos de les empreses. Es tracta d'obtenir els coneixements que permetin prendre decisions a partir del disseny i anàlisi de diferents models de costos empresarials.

HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup petit	15,0	12.00
Hores grup gran	30,0	24.00
Hores aprenentatge autònom	80,0	64.00

Dedicació total: 125 h

CONTINGUTS

Mòdul 1: Introducció i Models Bàsics

Descripció:

Introducció a la Comptabilitat de Costos
Conceptes previs a la Comptabilitat de Costos
Model Full-Cost
Model Direct-Cost

Activitats vinculades:

Activitat 1: Sessions grups grans/teoria
Activitat 2: Sessions grups mitjans/problemes
Activitat 3: Examen parcial
Activitat 5: Pràctica del mòdul

Dedicació: 62h 30m

Grup gran/Teoria: 15h
Grup petit/Laboratori: 7h 30m
Aprenentatge autònom: 40h

Mòdul 2: Models avançats

Descripció:

Model de Costos Estàndard
Model de Costos ABC
Model Target cost

Activitats vinculades:

Activitat 1: Sessions grups grans/teoria
Activitat 2: Sessions grups mitjans/problemes
Activitat 4: Examen final
Activitat 5: Pràctica del mòdul

Dedicació: 62h 30m

Grup gran/Teoria: 15h
Grup petit/Laboratori: 7h 30m
Aprenentatge autònom: 40h

ACTIVITATS

Activitat 1: Sessions grups grans / teoria

Descripció:

Preparació prèvia i posterior de les sessions de teoria i assistència a aquestes.

Dedicació: 44h

Grup gran/Teoria: 24h
Aprenentatge autònom: 20h



Activitat 2: Sessions de problemes

Descripció:

Preparació prèvia i posterior de les sessions de problemes/ pràctiques i assistència a aquestes. Durant aquestes sessions es resoldran problemes pràctics, fomentant la discussió entre tots els assistents.

Dedicació: 35h

Grup petit/Laboratori: 15h

Aprenentatge autònom: 20h

Activitat 3: Examen parcial

Descripció:

Prova individual i per escrit sobre els continguts del mòdul 1.

Dedicació: 13h

Grup gran/Teoria: 3h

Aprenentatge autònom: 10h

Activitat 4: Examen final

Descripció:

Prova individual i per escrit sobre els continguts del mòdul 2

Dedicació: 13h

Grup gran/Teoria: 3h

Aprenentatge autònom: 10h

Activitat 5: Pràctiques

Descripció:

Cas pràctic en grup i per escrit sobre els continguts dels mòduls 1 i 2, per preparar fora de l'aula.

Dedicació: 20h

Aprenentatge autònom: 20h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

La nota final del curs depèn dels següents actes d'avaluació:

Activitat 2 problemes i exercicis, pes: 20%

Activitat 3 (examen parcial), pes 20%

Activitat 4 (examen final), pes: 20%

Activitat 5 (pràctiques), pes: 40%

Els resultats poc satisfactoris de l'activitat 3 (examen parcial) es podrà reconduir mitjançant una prova escrita a realitzar el dia i hora fixats per a l'examen final. A aquesta prova poden accedir tots els estudiants matriculats. La prova tindrà una qualificació entre 0 i 10 punts. La nota obtinguda per l'aplicació de la reconducció substituirà la qualificació inicial de l'examen parcial sempre que sigui superior.



BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Amat, Oriol; Soldevila, Pilar. Contabilidad y gestión de costes. Barcelona: Gestión 2000, 2002. ISBN 9788480887618.
- Blanco Ibarra, Felipe. Contabilidad de costes y analítica de gestión para las decisiones estratégicas . 9a ed. Bilbao : Deusto, cop. 2002. ISBN 84-234-2048-5.
- Sáez Torrecilla, Ángel; Fernández Fernández, Antonio; Gutiérrez Díaz, Gerardo. Contabilidad de costes y contabilidad de gestión. 2a ed., ampl. Madrid [etc.]: McGraw-Hill/Interamericana de España, cop. 2009. ISBN 9788448170943.
- Sáez Torrecilla, Ángel; Fernández Fernández, Antonio; Gutiérrez Díaz, Gerardo. Contabilidad de costes y contabilidad de gestión. 2a ed., ampl. Madrid [etc.]: McGraw-Hill/Interamericana de España, cop. 2009. ISBN 9788448170929.

RECURSOS

Altres recursos:

- Transparències i apunts de cada mòdul
- Col·lecció de problemes de l'assignatura