



DATOS IDENTIFICATIVOS

Contabilidade de custos

| | | | | |
|-----------------------|--|--------------|------------|--------------------|
| Materia | Contabilidade de custos | | | |
| Código | V06G270V01401 | | | |
| Titulación | Grao en Comercio | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 6 | Sinale OB | Curso 2 | Cuadrimestre 2c |
| Lingua de impartición | Castelán | | | |
| Departamento | Economía financeira e contabilidade | | | |
| Coordinador/a | Martín-Casal García, José Antonio | | | |
| Profesorado | Martín-Casal García, José Antonio | | | |
| Correo-e | jamartin@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Fundamentos da contabilidade de custos, o custo e a súa repercusión no valor das existencias e en cálculo do resultado do exercicio (elementos do custo do producto, sistemas de acumulación e métodos de cálculo. | | | |

Competencias

Código

| | |
|-----|---|
| C19 | CE19. Estar capacitado para discriminar a información relevante, en particular os custos e ingresos, con obxecto de apoiar o proceso de toma de decisións, a valoración de inventarios, a planificación e control e a mellora continua. |
| C20 | CE20. Saber deseñar e organizar o sistema contable, así como aplicar as normas de recoñecemento e valoración co fin de obter información útil para usuarios externos e internos |
| D6 | CT6. Capacidade para tomar decisións e resolver problemas. |
| D8 | CT8. Capacidade para liderar e traballar en equipo. |
| D12 | CT12. Creatividade. |
| D17 | CT17. Atención ao detalle, precisión, motivación pola mellora continua. |

Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|--|---------------------------------------|
| (*) A19 *CE19. Estar capacitado para discriminar a información relevante, en particular os custos e ingresos, con obxecto de apoiar o proceso de toma de decisións, a valoración de inventarios, a planificación e control e mellora continua. | C19 D6 |
| *A20 *CE20. Saber deseñar e organizar o sistema contable, así como aplicar as normas de recoñecemento e valoración co fin de obter información útil para usuarios externos e internos. | C20 D8 |
| | D12 D17 |

Contidos

Tema

| | |
|---|--|
| TEMA 1. Natureza e contido da contabilidade de custos. | (Propósitos dos sistemas contables. Diferenzas contabilidade de xestión e contabilidade financeira. Contabilidade de xestión: definición e obxectivos. A información contable de xestión e os niveis de decisión. A contabilidade de xestión e as actividades organizativas. Contabilidade de xestión e ética profesional. |
| TEMA 2. Conceptos fundamentais. | Introdución. Concepto e terminoloxía do custo. Clasificación dos custos. Concepto de ingresos. Concepto de marxes e resultados. |
| TEMA 3. Sistemas de cálculo e de acumulación de custos. | Introdución. Sistemas de acumulación de custos. Custos por pedido e por proceso. Sistemas e modelos para o cálculo de custos: |
| TEMA 4. O custo dos materiais. | Concepto e clasificación. O proceso de aprovisionamiento ou compra. Criterios de valoración; as entradas. Criterios de valoración; as saídas. |

| | |
|--|---|
| TEMA 5. O custo da man de obra. | O custo da man de obra Asignación da man de obra. Presupostación e control do custo da man de obra. |
| TEMA 6. Los costes indirectos. La problemática de asignación. | Concepto de custo indirecto. Tipoloxía de custos indirectos. A capacidade e o custo indirecto; a espiral da morte. A xeración de valor a través do proceso produtivo. A asignación do custo no proceso produtivo. As unidades de obra. Métodos de asignación do custo das seccións auxiliares. A imputación dos custos indirectos aos produtos. |
| TEMA 7. A produción común e conxunta. | 1. Introdución. 2. Clases de custos indirectos de producción. 3. Problemática de a imputación de os custos indirectos. 4. Métodos para o cálculo e o control de os custos indirectos. 5. A producción común e conxunta. 6. A asignación. 7. Os procesos de producción múltiple, común e conxunta. 8. Os custos en producción múltiple. 9. Métodos de asignación de custos conxuntos. |
| TEMA 8. El método ABC. y el tratamiento de los costes indirectos. | Introdución. Limitacións dos sistemas de custos tradicionais. Perfeccionamento dun sistema de custos. Aspectos fundamentais dos sistemas de custos baseados na actividade. Xerarquía do custo: clasificación das actividades. Os xeradores de custo O proceso de asignación de custos no modelo ABC. Comparación de diversos sistemas de cálculo de custos. Esixencias, vantaxes e problemas para a implantación do modelo ABC. |
| TEMA 9. Problemática do custo en sistemas de producción por procesos, ordes de traballo e operacións. | Introdución.O efecto da producción en curso sobre o custo do produto en contornas de fabricación por procesos.Tratamento das unidades de mala calidade nun sistema de custos por procesos.Tratamento das unidades de mala calidade e residuos nun sistema de custos por ordes de traballo e operacións. |
| TEMA 10. Efectos de utilizar diferentes métodos de valoración. O custo completo e o custo variable; a súa incidencia no inventario e no resultado. | O custo variable e a valoración de inventarios.O custo completo e a valoración de inventarios.Comparación do impacto no beneficio segundo o método utilizado.Arguments en favor e en contra da utilización de ambos métodos |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|---|---------------|--------------------|--------------|
| Lección maxistral | 14 | 28 | 42 |
| Presentación | 14 | 28 | 42 |
| Resolución de problemas | 0 | 21 | 21 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0 | 21 | 21 |
| Traballo tutelado | 21 | 0 | 21 |
| Exame de preguntas obxectivas | 1 | 0 | 1 |
| Práctica de laboratorio | 2 | 0 | 2 |

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

| | Descripción |
|---|--|
| Lección maxistral | Exposición resumida en o aula, por parte de o profesor, de o contido de o tema para enmarcar o seu contido e facilitar o estudo posterior de os estudiantes. |
| Presentación | Os alumnos, de forma individual ou en grupo, farán unha exposición dos aspectos más *sobresalientes do tema estudiado respondendo ás preguntas realizadas polo profesor. |
| Resolución de problemas | De forma autónoma, el alumno preparará los test, contenidos en los temas, de forma que le sirva de guía autoevaluadora de los conocimientos adquiridos. |
| Resolución de problemas de forma autónoma | De forma autónoma, el alumnos preparará los ejercicios, contenidos en los temas, como práctica de los contenidos teóricos adquiridos. |
| Traballo tutelado | Elaboración en ordenador y en grupo de un modelo de simulación sobre alguno de los temas contenidos en la materia. |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

Traballo tutelado O traballo do alumno, en grupo ou individual, é *tutorizado polo profesor. Esa *tutorización (presencial, *online ou mixta) poderá realizarse por medios *telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros *faític...) baixo a modalidade de concertación previa. Esas solicitudes de *tutorización non presencial atenderanse no prazo máis breve posible.

Presentación A presentación dos exercicios e do proxecto realizada polos grupos do traballo é avaliada polo profesor segundo o *ítems que se describen na avaliación.

Avaliación

| | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe | |
|-------------------------------|--|---------------|---------------------------------------|------------------------|
| Presentación | Valoración del grado de asimilación, claridad expositiva, de síntesis y de presentación de los ejercicios del tema asignado de forma individual o en grupo y de las respuestas dadas a las preguntas del profesor. | 27.5 | C19 C20 | D6 D8 D12 D17 |
| Traballo tutelado | Valoración de la originalidad, consistencia, entidad y facilidad de uso del modelo desarrollado. | 17.5 | C19 C20 | D6 D8 D12 D17 |
| Exame de preguntas obxectivas | Realización de preguntas tipo test o abiertas en el aula sobre el tema tratado en la sesión anterior y a lo largo del curso. Los errores puntuán en negativo. | 17.5 | C19 C20 | D6 D12 D17 |
| Práctica de laboratorio | Realización de dos exámenes teóricos a lo largo del curso (30%) y un examen práctico a la conclusión de la materia (30%). | 37.5 | C19 C20 | D6 D12 D17 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

AVALIACIÓN CONTINUA.

Consta de 5 ítems disponibles con diferente ponderación; 2 deles que conforman a teoría (35,5% do total) e 3 a práctica (64,5% do total). Enténdese que o alumno segue avaliación continua cando se presenta a avaliación dos 5 ítems. A falta de avaliación nalgún deseas ítems entenderase como renuncia do alumno á avaliación continua debendo acudir entón ao exame final, na convocatoria oficial, coa totalidade da materia para superala.

A cualificación final da avaliación continua obtense por media ponderada de cada unha das partes sendo preciso obter polo menos un 3 sobre 10 en cada unha delas. Non sendo así, a cualificación na parte non superada de avaliación continua (teoría e/ou práctica será a menor de 2,9 ou a obtida nesa parte non superada).

O alumno poderá recuperar a parte non superada (teoría e/ou práctica) no exame final, obténdose a nota final de avaliación continua por media ponderada das cualificacións obtidas en teoría (35,5%) e práctica (64,5%).

A cualificación da convocatoria ordinaria obterase por aplicación das maiores cualificacións obtidas en avaliación continua e exame final.

Asistencia a conferencias.

O profesor da materia poderá tomar en consideración, exclusivamente para os alumnos de avaliación continua que obtivesen polo menos 3 puntos sobre 10 en cada un dos 5 ítems disponibles, valorar a asistencia a conferencias, seminarios, talleres, visitas a empresas, charlas, mesas redondas, etc. Para iso o profesorado da materia comunicará previamente ao alumnado polos medios habituais aquelas actividades nas que a participación supoña un incremento na nota. O alumnado deberá achegar algún documento acreditativo da participación en cada actividad. No caso de actividades organizadas polo centro, este encargarase de recompilar a devandita información e trasladala ao profesorado. A puntuación máxima por asistencia a estas actividades non poderá superar en ningún caso 1 punto.

ALUMNOS QUE NON SEGUEN AVALIACIÓN CONTINUA.

Os alumnos que non sigan a avaliación continua deberán realizar un exame teórico/práctico nas datas da convocatoria oficial. A cualificación obterase, coa ponderación e requisitos que se determinen, por media das probas de teoría e práctica.

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

Alvarez-Dardet Espejo, MªC. y Gutierrez Hidalgo, F., **Contabilidad de gestión; cálculo de costes**, 2009,
Alvarez-Dardet Espejo, MªC. y Gutierrez Hidalgo, F., **Contabilidad de gestión; profundización en el cálculo del coste y proceso de planificación y control**, 2010,
Ripoll, V., Alcoy, P. y Crespo, C., **Casos prácticos resueltos de contabilidad de costes**, 2011,
Horngren, C.T, Datar, S.M. y Foster, G., **Contabilidad de costos; un enfoque gerencial**, 2007,

Recomendacións

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Empresa: Fundamentos de mercadotecnia/V06G270V01204
Informática aplicada á xestión comercial/V06G270V01307

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Empresa: Fundamentos de contabilidade/V06G270V01203

Plan de Continxencias

Descripción

==== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada polo *COVID-19, a Universidade de Vigo establece unha planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución determineno atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou parcialmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanteñ, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun modo máis áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes.

==== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

Ante o posible establecemento de medidas excepcionais sobre *COVID 19 manteranse as metodoloxías propostas facendo uso de contornas de docencia e traballo *online para o desenvolvemento da docencia e para facilitar a realización do traballo dos grupos.