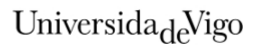
Guía Materia 2023 / 2024



| DATOS IDENT | TIEICATIVOS | | | |
|------------------------|---|------------|-------|--------------|
| Contabilidad | | | | |
| Asignatura | Contabilidad de costes | | | |
| Código | V06G270V01401 | | | |
| Titulacion | Grado en Comercio | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 6 | ОВ | 2 | 2c |
| Lengua Impartición | Castellano | | | |
| Departamento | | | | |
| Coordinador/a | Martín-Casal García, José Antonio | | | |
| Profesorado | Martín-Casal García, José Antonio | | | |
| Correo-e | jamartin@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción general | Fundamentos de la contabilidad de costes, el coste existencias y en cálculo del resultado del ejercicio acumulación y métodos de cálculo. | | | emas de |

| Resu | Itados de Formación y Aprendizaje |
|-------|--|
| Códig | 0 |
| C19 | CE19. Estar capacitado para discriminar la información relevante, en particular los costes e ingresos, con objeto de apoyar el proceso de toma de decisiones, la valoración de inventarios, la planificación y control y la mejora continua. |
| C20 | CE20. Saber diseñar y organizar el sistema contable, así como aplicar las normas de reconocimiento y valoración con el fin de obtener información útil para usuarios externos e internos. |
| D6 | CT6. Capacidad para tomar decisiones y resolver problemas. |
| D8 | CT8. Capacidad para liderar y trabajar en equipo. |
| D12 | CT12. Creatividad. |
| D17 | CT17. Atención al detalle, precisión, motivación por la mejora continua. |

| Resultados previstos en la materia | | Resultados de Formación | |
|---|-----|-------------------------|--|
| | | y Aprendizaje | |
| A19 CE19. Estar capacitado para discriminar la información relevante, en particular los costes e | C19 | D6 | |
| ingresos, con objeto de apoyar el proceso de toma de decisiones, la valoración de inventarios, la | C20 | D8 | |
| planificación y control y la mejora continua. | | D12 | |
| A20 CE20. Saber diseñar y organizar el sistema contable, así como aplicar las normas de | | D17 | |
| reconocimiento y valoración con el fin de obtener información útil para usuarios externos e | | | |
| internos. | | | |

| Contenidos | |
|--|--|
| Tema | |
| TEMA 1. Naturaleza y contenido de la contabilidad de costes. | Propósitos de los sistemas contables. Diferencias contabilidad de gestión y contabilidad financiera. Contabilidad de gestión: definición y objetivos. La información contable de gestión y los niveles de decisión. La contabilidad de gestión y las actividades organizativas. Contabilidad de gestión y ética profesional. |
| TEMA 2. Conceptos fundamentales. | Introducción. Concepto y terminología del coste. Clasificación de los costes. Concepto de ingresos. Concepto de márgenes y resultados. |

| costes. | Sistemas de acumulación de costes. Costes por pedido y por proceso. |
|---|---|
| TEMA 4. El coste de los materiales. | Sistemas y modelos para el cálculo de costes: |
| TEMA 4. El Coste de los materiales. | Concepto y clasificación. |
| | El proceso de aprovisionamiento o compra. |
| | Criterios de valoración; las entradas. |
| TEMA E. El aceta de la magne de alors | Criterios de valoración; las salidas. |
| TEMA 5. El coste de la mano de obra. | El coste de la mano de obra |
| | Asignación de la mano de obra. |
| TEMA C. I | Presupuestación y control del coste de la mano de obra. |
| TEMA 6. Los costes indirectos. La problemática de | |
| asignación. | Tipología de costes indirectos. |
| | La capacidad y el coste indirecto; la espiral de la muerte. |
| | La generación de valor a través del proceso productivo. |
| | La asignación del coste en el proceso productivo. |
| | Las unidades de obra. |
| | Métodos de asignación del coste de las secciones auxiliares. |
| () | La imputación de los costes indirectos a los productos. |
| (*)TEMA 7. La producción común y conjunta. | (*)1. Introducción. |
| | 2. Clases de costes indirectos de producción. |
| | 3. Problemática de la imputación de los costes indirectos. |
| | 4. Métodos para el cálculo y el control de los costes indirectos. |
| | 5. La producción común y conjunta. |
| | 6. La asignación. |
| | 7. Los procesos de producción múltiple, común y conjunta. |
| | 8. Los costes en producción múltiple. |
| | 9. Métodos de asignación de costes conjuntos. |
| TEMA 8.El método ABC. y el tratamiento de los | Introducción. |
| costes indirectos. | Limitaciones de los sistemas de costes tradicionales. |
| | Perfeccionamiento de un sistema de costes. |
| | Aspectos fundamentales de los sistemas de costes basados en la |
| | actividad. |
| | Jerarquía del coste: clasificación de las actividades. |
| | Los generadores de coste |
| | El proceso de asignación de costes en el modelo ABC. |
| | Comparación de diversos sistemas de cálculo de costes. |
| | Exigencias, ventajas y problemas para la implantación del modelo ABC. |
| TEMA 9. Problemática del coste en sistemas de | Introducción. |
| producción por procesos, órdenes de trabajo y | El efecto de la producción en curso sobre el coste del producto en |
| operaciones. | entornos de fabricación por procesos. |
| | Tratamiento de las unidades de mala calidad en un sistema de costes por |
| | procesos. |
| | Tratamiento de las unidades de mala calidad y residuos en un sistema de |
| TEMA 10 El eflecte del e | costes por órdenes de trabajo y operaciones. |
| TEMA 10. El cálculo del margen y la presentación | |
| del resultado según el propósito perseguido. | Margen bruto full cost vs. direct costing y cuenta de resultados. |
| | Margen contribución; cuenta de resultados estructura direct costing |
| | modelo tradicional y "evolucionado" |
| | Margen funcional y cuenta resutaldos funcional. |
| | Margen sobre la inversión y sobre recursos propios. |

| Planificación | | | |
|---|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Lección magistral | 14 | 28 | 42 |
| Presentación | 14 | 28 | 42 |
| Resolución de problemas | 11 | 21 | 32 |
| Resolución de problemas de forma autónoma | 0 | 24 | 24 |
| Trabajo tutelado | 7 | 0 | 7 |
| Examen de preguntas objetivas | 2 | 0 | 2 |
| Práctica de laboratorio | 1 | 0 | 1 |

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

| Metodologías | |
|-------------------|--|
| | Descripción |
| Lección magistral | Exposición resumida en el aula, por parte del profesor, del contenido del tema para enmarcar su contenido y facilitar el estudio posterior de los estudiantes. |

| Presentación | Los alumnos, de forma individual o en grupo, harán una exposición de los aspectos más sobresalientes del tema estudiado respondiendo a las preguntas realizadas por el 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. |
| Trabajo tutelado | Los alumnos desarrollarán, utilizando hoja de cálculo excel, un modelo de simulación sobre alguno de los temas incluidos en el temario. Se valorará la originalidad y consistencia del modelo |

| Atención personalizada | | | |
|------------------------|--|--|--|
| Metodologías | Descripción | | |
| Trabajo tutelado | El trabajo del alumno, en grupo o individual, es tutorizado por el profesor según horario publicado en la página web del centro. Esa tutorización (presencial, online o mixta) podrá realizarse por medios telemáticos (correo electrónico, videoconferencia, foros faitic) bajo la modalidad de concertación previa. Esas solicitudes de tutorización no presencial se atenderán en el plazo más breve posible. | | |
| Presentación | La presentación de los ejercicios y del proyecto realizada por los grupos del trabajo es evaluada por el profesor según lo items que se describen en la evaluación. | | |

| | Descripción | Calificación | Resul | tados de | |
|---------------------|--|--------------|-------|-------------|--|
| | | | Form | Formación y | |
| | | | Apre | ndizaje | |
| Presentación | Valoración del grado de asimilación, claridad expositiva, de síntesis y de | 27.5 | C19 | D6 | |
| | presentación de 4 ejercicios de los temas asignados de forma individual | | C20 | D8 | |
| | o en grupo y de las respuestas dadas a las preguntas del profesor. | | | D12 | |
| | | | | D17 | |
| Trabajo tutelado | Valoración de la originalidad, consistencia, entidad y facilidad de uso de | 17.5 | C19 | D6 | |
| | modelo desarrollado. | | C20 | D8 | |
| | | | | D12 | |
| | | | | D17 | |
| Examen de | Realización de preguntas tipo test o abiertas sobre el tema que | 17.5 | C19 | D6 | |
| preguntas objetivas | corresponda a la sesión y a lo largo del curso. Los errores puntúan en | | C20 | D12 | |
| | negativo. | | | D17 | |
| Práctica de | Realización de dos exámenes teóricos a lo largo del curso y un examen | 37.5 | C19 | D6 | |
| laboratorio | práctico a la conclusión de la materia. | | C20 | D12 | |
| | | | | D17 | |

Otros comentarios sobre la Evaluación

El estudiante tiene derecho a ser evaluado mediante evaluación continua o evaluación global (examen que se celebre en las convocatorias oficiales), pero **no a ambas**.

La presentación a **alguna** de las pruebas de evaluación continua servirá como justificante de la elección por parte del estudiante a esta opción de evaluación. Realizada alguna de las pruebas evaluables de evaluación continua no será aceptada la renuncia a esta opción de evaluación salvo causa de fuerza mayor debidamente justificada.

Evaluación continua:

Consta de cinco ítems evaluables agrupados en teoría y práctica; teoría los dos primeros y práctica los tres últimos: 1.Cuestionario tipo test, uno por cada tema del temario a realizar exclusivamente en el aula (17,50 ptos.). 2.- Dos
cuestionarios tipo test, uno a mitad de curso (temas 1 al 4) y otro al final (temas 5 al 9) a realizar exclusivamente en el aula
(18,00 ptos.). 3.- Una prueba de ejercicios al finalizar el curso (19,50 ptos.). 4.- Elaboración y presentación de 4 ejercicios en
grupo (27,50 ptos.). 5.- Elaboración y presentación de un proyecto final en grupo (17,50 ptos.).

Las pruebas tipo test, a realizar a través de la plataforma Moovi, se realizan exclusivamente en el aula. El incumplimiento de este requisito supondrá la calificación de []0[] (cero) en la calificación de la materia.

Calificación mínima requerida en cada item para superar evaluación continua: 3 (sobre 10)

Cumpliendo los requisitos de calificación mínima obtenida en cada ítem:

- la calificación final se obtendrá por la suma de la puntuación obtenida en cada uno de los 5 ítems evaluables
- el estudiante que no supere la teoría y/o la práctica podrá recuperarlas en el examen de la convocatoria ordinaria y/o de 2ª oportunidad.

No existirá derecho a recuperación en el examen de convocatoria ordinaria y/o 2ª oportunidad si no se obtiene la calificación mínima requerida en evaluación continua siendo preciso entonces para superar la materia presentarse a otra convocatoria con la totalidad de la materia.

Evaluación global

Para superar la materia será preciso realizar un **examen teórico/práctico en las fechas de la convocatoria oficial** y tanto en primera como en 2ª oportunidad. **La calificación** se obtendrá, con la **ponderación que se determine**, **por media de las pruebas de teoría y práctica**. Al igual que en evaluación continua, en el examen práctico será preciso puntuar en cada uno de los ejercicios.

Las fechas de los exámenes oficiales, pueden consultarse en la página web delcentro: https://fcomercio.uvigo.es/

Fuentes 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,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Empresa: Fundamentos de marketing/V06G270V01204 Informática aplicada a la gestión comercial/V06G270V01307

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Empresa: Fundamentos de contabilidad/V06G270V01203