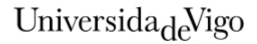
Guía Materia 2023 / 2024



DATOS IDENT				
Asignatura	Instrumentos de control y gestión de empresas control y gestión de empresas			
Código	V12G340V01913			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Organización Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua Impartición	Castellano			
Departamento				
Coordinador/a	González Santamaría, Pedro			
Profesorado	González Santamaría, Pedro			
Correo-e	santamaria@uvigo.es			
Web				
Descripción general	Conocer la base sobre la que se apoyan las in Conocer los modelos que se aplican para dete Conocer las bases en las que se apoya el cálcu Conocer los principales modelos de cálculo de	rminar la viabilidad e id ulo de los costes empre	loneidad de las i	inversiones.

Resu	Itados de Formación y Aprendizaje
Códig	
B1	CG 1. Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la ingeniería industrial.
C23	CE23 Conocimientos sobre los fundamentos de la administración y dirección de empresas y los procesos de gestión.
C26	CE26 Conocimientos sobre los fundamentos de la financiación y las inversiones de la empresa y de las herramientas específicas para su análisis financiero.
D2	CT2 Resolución de problemas.
D5	CT5 Gestión de la información.
D6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
D9	CT9 Aplicar conocimientos.

Resultados previstos en la materia			- 1/		
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación			
		y Apreno	y Aprendizaje		
Conocer la base sobre la que se apoyan las inversiones empresariales	B1	C23	D2		
		C26	D5		
			D9		
Conocer los modelos que se aplican para determinar la viabilidad e idoneidad de las inversiones	versiones B1 C26		D2		
			D5		
			D6		
			D9		
Conocer las bases en las que se apoyan los costes empresariales		C23	D2		
			D5		
			D6		
			D9		
Conocer los principales modelos para el cálculo de coste		C23	D2		
			D5		
			D6		
			D9		

Contenidos

_	_		
-	е	m	าล

rema	
1 Aspectos prácticos de gestión del proceso	1 Consideraciones prácticas iniciales
productivo	2 La orden de fabricación (OF)
	3 La Unidad de obra (UO)
	4 Fuentes de información en producción
	5 Tipos de procesos productivos
	6 Gestión de materiales
	7 Gestión de mano de obra
	8 Gestión de otros recursos productivos
	9 Generación de información durante el proceso productivo
	10 Ejemplos de software comercial para gestión de producción
2 Conceptos básicos para la gestión de costes.	1 Conceptos y definiciones de gasto y coste.
Principales sistemas de cálculo de costes.	2 Objetivo del cálculo de costes
	3 Métodos empíricos. Ejemplos.
	4 Cálculo de costes por absorción/completos.
	5 Costes directos. Contabilidad marginal. Análisis coste-volumen-beneficio.
	Punto de equilibrio.
	6 Método de las secciones. Método de las secciones homogéneas.
3 Costes por actividad (ABC) y estándar	1 Concepto. Definición de actividad.
	2 Inductores de costes.
	3 Secuencia regularización-reparto-distribución-imputación
	4 Concepto y ventajas de los costes estándar.
	5 Cálculo y análisis de desviaciones.
4 Gestión de inversiones en la empresa.	1 Concepto. Implicaciones, factores y agentes.
	2 Tipos de proyectos de inversión.
	3 Planteamiento de la evaluación de proyectos.
	4 Parámetros para la evaluación.
	5 Metodología operativa. Tratamiento de la información para la gestión de
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	proyectos de inversión
5 Métodos de valoración: principios generales. El	
plazo de recuperación. El Valor Actual Neto	2 Plazo de recuperación. Cálculo. Interpretación. Consideraciones.
(VAN). Tasa interna de rendimiento (TIR). Otros	3 VAN. Cálculo. Interpretación. Consideraciones.
métodos.	4 TIR. Cálculo. Interpretación. Consideraciones.
	5 Otros métodos.
6 Planificación de decisiones de inversión	1 El proceso de toma de decisiones.
Inversiones con presupuesto limitado.	2 Decisiones de inversión secuenciales.
	3 Los árboles de decisión. Ejemplo.
	4 Análisis del riesgo en las decisiones de inversión secuenciales.
	5 Programación de inversiones. Generación de alternativas mutuamente
	excluyentes
	6 Formulación con programación entera
	7 Métodos de selección aproximados

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Resolución de problemas	12	12	24
Lección magistral	35	69	104
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	10	12
Resolución de problemas y/o ejercicios	2	8	10
Trabajo	2	12	14

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

Metodologías	
	Descripción
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele emplear como complemento de la lección magistral.
Lección magistral	Exposición, por parte del profesor, de los contenidos de la materia, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	

Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.
Resolución de problemas	Actividad en la que se formulan problema y/o ejercicios relacionados con la asignatura. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. Se suele utilizar como complemento de la lección magistral.

Evaluación					
	Descripción	Calificación	F	Resultados de Formación y Aprendizaje	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Ejercicios: Prueba de evaluación continua que se realizará en las clases de prácticas.	40		C26	D2 D5 D6 D9
Resolución de problemas y/o ejercicios	Teórico-Prácticas: Pruebas de evaluación continua que se realizarán a lo largo del curso, en las clases de teoría, distribuidas de forma uniforme y programadas para que no interfieran en el resto de las materias.		B1	C23 C26	D5 D9
Trabajo	Elaboración de un trabajo sobre herramientas destinadas a la gestión y el control empresarial. Podrá ser realizado en grupos integrados por un máximo de 4 personas.	40		C23 C26	D5 D9

Otros comentarios sobre la Evaluación

La calificación será el resultado de la media ponderada según el peso expresado. Para poder hacer la media, debe obtenerse un mínimo de 4 puntos sobre 10 en cada una de las pruebas (cada una de las pruebas cortas y problemas).

EVALUACIÓN CONTINUA (calificación sobre 10) Para superar la materia por Evaluación Continua deben cumplirse los siguientes puntos:

- 1. Es imprescindible realizar con aprovechamiento las prácticas de la asignatura: asistencia (que quedará acreditada con la entrega del correspondiente ejercicio/problema) y entrega de la memoria final de prácticas. Sólo se permitirán 2 faltas justificadas. El comportamiento inadecuado en una clase práctica se penalizará como si fuera una falta.
- 2. Se deben superar todas las pruebas (teórico-prácticas y de ejercicios).

Los alumnos que superen la Evaluación Continua quedarán exentos de las convocatorias oficiales. No obstante, podrán presentarse a optar a mayor nota. En el caso de superar la Evaluación Continua y presentarse a las convocatorias oficiales, la nota final será la que se obtenga como resultado de ambas pruebas (en todo caso se conservará la anterior si es mayor).

CONVOCATORIAS OFICIALES (calificación sobre 10) Los alumnos que NO hayan superado la evaluación continua y tengan una parte pendiente podrán recuperar ésta únicamente en la convocatoria de Enero/Junio. En el resto de los casos: a) Aquellos alumnos que hayan realizado con aprovechamiento las prácticas, realizarán una prueba reducida con un parte teórico-práctica (30% de la nota) y otra de ejercicios (70% de la nota).

b) Aquellos alumnos que no cumplan la condición de las prácticas, realizarán una prueba completa con una parte teóricopráctica (30% de la nota) y otra de ejercicios (70% de la nota).

Por acuerdo de la Comisión Permanente de la EEI:

"Compromiso ético: Espérase que o alumno presente un comportamento ético axeitado. No caso de detectar un comportamento non ético (copia, plaxio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, e outros) considerarase que o alumno non reúne os requisitos necesarios para superar a materia. Neste caso a cualificación global no presente curso académico será de suspenso (0.0)."

Fuentes de información Bibliografía Básica COSS, R., Análisis y Evaluación de Proyectos de Inversión, 2ª, Limusa, 2004 PUIG, J.V. y RENAU, J.J., Análisis y Evaluación de Proyectos de Inversión, Hispano-Europea, 1981 SUÁREZ SUÁREZ, A., Decisiones Óptimas de Inversión y Financiación en la Empresa, 28ª, Pirámide, 2014 MAYO, C., Contabilidad de Costes y de Gestión, Pirámide, 1988 GOXENS, A., Manual de Cálculo de Costos y Contabilidad Industrial, Marcombo, 1986 Bibliografía Complementaria

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Administración de empresas/V12G340V01503

Administración de empresas y estructuras organizativas/V12G340V01923

Gestión y mantenimiento de activos empresariales/V12G340V01922

Herramientas de organización y gestión empresarial/V12G340V01921

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Empresa: Introducción a la gestión empresarial/V12G340V01201 Fundamentos de organización de empresas/V12G340V01405 Métodos cuantitativos y herramientas de gestión/V12G340V01911

Otros comentarios

Requisitos: Para matricularse en esta materia es necesario haber superado o bien estar matriculado de todas las materias de los cursos inferiores al curso en el que está ubicada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.