MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO	
Formación Optativa	Contabilidad General	4°	1°	6	Optativa	
PROFESORES Grupos A y B: Juan Grupos C y D: Esteb	Facultad de López Argüd España. Tele - Juan Corre - Esteb	DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS Facultad de Ciencias del trabajo. Calle Rector López Argüeta s/n. C.P. E-18071. Granada. España. Teléfono: 958 246231 - Juan Miguel del Cid Gómez. Correo electrónico: jmdelcid@ugr.es - Esteban Romero Frías. Correo electrónico: erf@ugr.es				
DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD			Horario de	Horario de tutorías		
			Se indicará p	Se indicará por los medios adecuados		
		12				
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR			
Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos			Grado en Administración y Dirección de Empresas			
PRERREQUISITOS Y/O REC	OMENDACIONES (si procede)		-			
No se requieren						
BREVE DESCRIPCIÓN DE C	ONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA I	DE VERIFICAC	IÓN DEL GRADO)			
Introducción a El proceso co	d como sistema de informa il marco conceptual de la in ntable. n y regulación contables.		financiera.			
COMPETENCIAS GENERALI	ES Y ESPECÍFICAS					



COMPETENCIAS GENERALES:

Capacidad de aprendizaje y trabajo autónomo

Habilidad para analizar y buscar información proveniente de fuentes diversas aplicables al ámbito de estudio.

Capacidad de trabajo en equipo

Capacidad de análisis y síntesis

Capacidad para tomar decisiones

Capacidad para la resolución de problemas en el ámbito económico-empresarial

Capacidad de organización y planificación

Creatividad e intuición para elegir medidas adecuadas a los distintos contextos

Capacidad de dirección liderazgo

Poder transmitir información, ideas y soluciones sobre problemas planteados

Capacidad para asumir un compromiso ético en el trabajo

Sensibilidad hacia temas ambientales y sociales

Comunicación oral y escrita en español

Saber reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios

Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

Conocer y aplicar los conceptos básicos de Contabilidad

Conocer y comprender la realidad económica, identificar el papel que desempeñan las empresas dentro de la economía, conocer las distintas formas que pueden adoptar las empresas y ser capaz de modelizar situaciones

Comprender el papel y funcionamiento del sistema de información contable en la empresa, las operaciones de explotación, de inversión y financiación realizadas por la empresa; identificar las fuentes de información contable relevantes y su contenido; relacionar la contabilidad con otras materias a través del papel de los estados contables. y su utilidad para la toma de decisiones

Elaborar un diagnóstico de la situación y resultados del mundo empresarial, identificar y diagnosticar problemas, modelarlos y ofrecer soluciones de forma razonada

Conocer los sistemas de información como apoyo a la dirección y las funciones de los mismos: planificación, análisis, diseño e implantación de los sistemas de información; e interpretar la información derivada de ellos.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

Comprender el papel del sistema contable en la empresa.

Entender la lógica subyacente en el lenguaje contable y conocer su utilidad como sistema de información para la toma de decisiones.

Conocer el efecto de la aplicación del marco conceptual.

Aplicar los rudimentos básicos de la técnica registral contable a problemáticas empresariales concretas.

Comprender el significado de las diferentes operaciones del ámbito interno y externo (inversión y financiación) realizadas por la empresa y el desarrollo práctico de su contabilización.



Identificar los hechos económicos a partir de documentos mercantiles reales y representarlos contablemente.

Determinar y analizar el efecto de las operaciones económicas sobre el patrimonio y la renta de las empresas.

Elaborar los estados contables de síntesis y analizar la situación y evolución patrimonial y los resultados obtenidos en la actividad.

Conocer el marco normativo y los requisitos legales a los que están sujetas las elaboraciones contables.

Conocer las aplicaciones y utilidad de la información contable.

Comunicar la información recogida en los estados contables, relacionarla con otras materias y transmitir al usuario su utilidad en la toma de decisiones.

Gestionar los sistemas de información.

Tomar decisiones a partir de los datos analizados.

Emitir informes sobre la información financiera.

Reflejar su capacidad de análisis y síntesis sobre la información contable elaborada.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

1. ACTIVIDAD ECONÓMICA E INFORMACIÓN CONTABLE

- 1.1. Necesidad de la información económica
- 1.2. Usuarios de la información contable
- 1.3. Características y requisitos de la información contable
- 1.4. Evolución y concepto de la contabilidad
- 1.5. División de la contabilidad

2. ESTUDIO CONTABLE DE LA REALIDAD ECONÓMICA

- 2.1. El patrimonio
- 2.2. Elementos y masas patrimoniales
- 2.3. Equilibrios patrimoniales
- 2.4. Los hechos contables
- 2.5. El método contable

3. INSTRUMENTOS DE REPRESENTACIÓN

- 3.1. La cuenta como instrumento de representación y medida
- 3.2. Estructura y clasificación de las cuentas
- 3.3. El método de la partida doble
- 3.4. El registro de las operaciones contables
- 3.5. El balance

4. EL CICLO CONTABLE



Página 3

- 4.1. Naturaleza y significado
- 4.2. Apertura de la contabilidad
- 4.3. Desarrollo contable del período
- 4.4. Operaciones de regularización y determinación del resultado
- 4.5. Cierre de la contabilidad y cuentas anuales

5. NORMALIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN CONTABLE

- 5.1. Necesidad de normalización
- 5.2. La normalización contable internacional
- 5.3. Concepto y finalidad de los principios contables
- 5.4. Marco legal de la contabilidad en España
- 5.5. El Plan General de Contabilidad: estructura y contenido

6. FINANCIACIÓN BÁSICA

- 6.1. Concepto y clases
- 6.2. Capital, reservas y resultados pendientes de aplicación
- 6.3. Subvenciones, donaciones y ajustes por cambios de valor
- 6.4. Provisiones
- 6.5. Financiación ajena a largo plazo

7. ACTIVO NO CORRIENTE

- 7.1. Concepto y clases
- 7.2. Inmovilizado material e inversiones inmobiliarias
- 7.3. Inmovilizado intangible
- 7.4. La amortización
- 7.5. Deterioro de valor de activos no corrientes

8. EXISTENCIAS

- 8.1. Concepto y clases
- 8.2. Valoración de existencias
- 8.3. Procedimientos de contabilización
- 8.4. Deterioro de valor de las existencias
- 8.5. Operaciones con mercaderías

9. ACREEDORES Y DEUDORES POR OPERACIONES COMERCIALES

9.1. Cuentas a cobrar



- 9.2. Cuentas a pagar
- 9.3. Relaciones con las Administraciones Públicas
- 9.4. Deterioro de valor de créditos por operaciones comerciales
- 9.5. Cuentas de periodificación

10. CUENTAS FINANCIERAS

- 10.1. Tesorería
- 10.2. Deudas a corto plazo
- 10.3. Inversiones financieras a corto plazo
- 10.4. Otras cuentas no bancarias
- 10.5. Activos no corrientes mantenidos para la venta

11. EL RESULTADO

- 11.1. Introducción
- 11.2. Concepto y componentes
- 11.3. Compras y gastos
- 11.4. Ventas e ingresos
- 11.5. Imputación temporal de gastos e ingresos

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

PLAN GENERAL DE CONTABILIDAD. Real Decreto 1514/2007 de 16 de noviembre (BOE n° 278 de 20 de noviembre de 2007)

PLAN GENERAL DE CONTABILIDAD DE PYMES. Real Decreto 1515/2007 de 16 de noviembre (BOE n° 279 de 21 de noviembre de 2007

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

AMAT, ORIOL: "Las claves del nuevo PGC. Una guía para comprender los aspectos clave de la nueva contabilidad", Gestión 2000, Barcelona, 2008.

ARQUERO MONTAÑO, J.L: "Introducción a la contabilidad financiera". Pirámide, Madrid, 2008.

GALLEGO DIEZ, E.: "Manual práctico de contabilidad financiera". Pirámide, Madrid, 2008.

OMEÑACA GARCÍA, J.: "Contabilidad General". Gestión 2000, Barcelona, 2008.



SÁNCHEZ FERNÁNDEZ DE VALDERRAMA, J.L: "Teoría y práctica de la contabilidad". Pirámide, Madrid, 2008.

SOCÍAS SALVA, A.: "Contabilidad financiera. El modelo contable básico. Teoría y supuestos". Pirámide, Madrid, 2008.

WANDEN-BERGHE LOZANO, J.L (Coord.): "Contabilidad Financieral. Nuevo Plan General de Contabilidad y de PYMES", Pirámide, Madrid, 2008.

ALCARAZ QUILES, F. Y OTROS: "Supuestos de contabilidad para PYMES", Pearson, Madrid, 2009.

ENLACES RECOMENDADOS

METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología seguida en la asignatura contempla una vertiente teórica y una práctica. La enseñanza teórica se destina a presentar los conceptos teóricos básicos a tener en cuenta para resolver la problemática contable analizada. De forma coordinada y paralela a la enseñanza teórica, la enseñanza práctica se desarrollará mediante la discusión y resolución de ejercicios y casos prácticos en los que se aplican los conceptos examinados previamente.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Primer cuatrimestre	Temas del temario	Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)			
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	
Semana 1 Sesión 1	Presentación	2			
Semana 1 Sesión 2	1	1			
Semana 2 Sesión 1	1	2			
Semana 2 Sesión 2	1	1			
Semana 3 Sesión 1	1	1			
Semana 3 Sesión 1	2	2			
Semana 3 Sesión 2	2	1			
Semana 4 Sesión 1	3	1	1		



	I			,
Semana 4 Sesión 2	3		1	
Semana 5 Sesión 1	4	2	1	
Semana 5 Sesión 1	4	1		
Semana 5 Sesión 2	5	2	1	
Semana 6 Sesión 1	5		1	
Semana 6 Sesión 2	6	1	1	
Semana 7 Sesión 1	6	2		
Semana 7 Sesión 2	7	1		
Semana 8 Sesión 1	7	1	1	
Semana 8 Sesión 2	8	1	1	
Semana 9 Sesión 1	8	1		
Semana 9 Sesión 2	9	1	1	
Semana 10 Sesión 1	9	1		
Semana 10 Sesión 2	10	1	1	
Semana 11 Sesión 1	10	1	1	
Semana 11 Sesión 2	11	1		
Semana 12 Sesión 1	11	1	1	
Semana 12 Sesión 2- Semana 14	Supuestos prácticos exámenes		4	
Total horas		29	16	

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Para la evaluación del alumno **no se exigirá**, como requisito previo, la asistencia obligatoria a un número mínimo de horas de clases teóricas ni de clases prácticas.

Para la **convocatoria ordinaria**, la asignatura se evaluará de acuerdo a uno de los dos siguientes procedimientos de evaluación: evaluación continua o evaluación única.

<u>La evaluación única</u> consistirá en la realización de un examen final único previsto para la convocatoria oficial ordinaria de la asignatura y se valorará sobre 10 puntos. Este examen constará de dos partes, una teórica y otra práctica. Cada una de las partes tendrá una puntuación máxima de 10 puntos, que se distribuirán



entre las diferentes cuestiones o preguntas que la componen. La calificación del examen se obtendrá haciendo media aritmética de las puntuaciones obtenidas en las dos partes del examen (teórica y práctica).

En cualquier caso, para aprobar la asignatura serán REQUISITOS IMPRENCINDIBLES LOS DOS siguientes:

Obtener una nota mínima de 3 puntos en cada una de las partes.

Conseguir una media aritmética mínima de 5 puntos (sobre 10) con las puntuaciones obtenidas en las dos partes del examen (teórica y práctica).

Cuando no se cumplan los dos requisitos anteriores, la calificación global del examen y, por tanto, la nota que figurará en el acta correspondiente, será la media aritmética de las puntuaciones obtenidas en las dos partes del examen (teoría y práctica), con un máximo de 3 puntos en aquellos casos en los que no se alcance la nota mínima de 3 puntos en alguna de esas dos partes.

El examen final de la asignatura se realizará en la fecha prevista para la convocatoria oficial ordinaria de la asignatura.

La evaluación continua se desarrollará mediante los siguientes criterios:

- 1) Valoración de seguimiento de la asignatura: 40% (4 puntos sobre 10). Dicha calificación se obtendrá mediante la realización de una prueba de valoración de seguimiento de la asignatura durante el curso académico, valorada sobre 10 y luego ponderada al 40%. Dicha prueba podrá ser teórico-práctica o sólo práctica. Si fuera teórico-práctica, su valoración atenderá a los requisitos establecidos para la valoración del examen final de la asignatura.
- 2) Examen final: 60% (6 puntos sobre 10). El examen final de la asignatura se realizará en la fecha prevista para la convocatoria oficial ordinaria de la asignatura. Este examen será igual que el examen de aquellos que sigan la evaluación única. Dicho examen incluye toda la materia.

Los alumnos de evaluación continua obtendrán como nota final del curso, la mejor de las siguientes:

- a. La del examen final.
- b. La nota resultante de ponderar el examen final por el 60% y el parcial por el 40%, teniendo en cuenta que para ello habrá que sacar como mínimo en el examen final un 4.

Para las convocatorias extraordinarias (septiembre u otras), todos los alumnos serán evaluados atendiendo al sistema de evaluación única, que consistirá en la realización de un examen final único de toda la asignatura que se valorará sobre 10 puntos. Este examen constará de dos partes, una teórica y otra práctica. Cada una de las partes tendrá una puntuación máxima de 10 puntos, que se distribuirán entre las diferentes cuestiones o preguntas que la componen. En cuanto a la calificación de dicho examen se aplicarán los requisitos establecidos para la evaluación única.

Con respecto a la comunicación de la calificación final obtenida por el alumno en la asignatura, ésta se realizará, en aplicación de la Ley de Protección de Datos, de manera personalizada mediante un email a su correo personal oficial como alumno de la Universidad de Granada, por lo que se requiere que el alumno



Página 8

disponga del mismo y lo tenga plenamente operativo para poder recibir su calificación global de la asignatura.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Coordinador de la asignatura: Juan Miguel del Cid Gómez.

Correo electrónico: jmdelcid@ugr.es Despacho: Facultad de Ciencias del Trabajo.

