Modelo de práctica

MF:	1	UNIDADES DE APRENDIZAJE A	UF3: UA1 y UA2	Duración:	5 h
PRÁCTICA Nº:	3	LAS QUE RESPONDE:	OT 3. OAT Y OAZ	Daracion.	3 11

CONFECCIÓN OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DEL PRESUPUESTO MEDIANTE TABLAS DINÁMICAS DE HOJAS DE CALCULO

DESCRIPCIÓN

Se plantea un caso práctico para comprobar cómo la herramienta de hoja de cálculo nos ayuda en la confección, análisis y seguimiento de un presupuesto empresarial, y se incorporan imágenes y explicaciones resumidas para realizar los análisis. El caso concreto es para elaborar el presupuesto de un club de fútbol que está formado por las diferentes secciones a continuación descritas:

1000 Primer Equipo /1001 Fútbol Base /1002 Baloncesto /1003 Balonmano /1004 Hockey Patines /1005 Fútbol Sala/ 1006 Otras secciones /1007 Otras actividades del Club.

Se considera que cada sección tendrá sus ingresos y gastos correspondientes al ejercicio 2018, tendremos por un lado los importes del presupuesto (Importe PR) y los datos reales (Importe RE). Todos los importes están expresados en miles de euros. También analizaremos en detalle los ingresos por tipo y sección. Se pide;

- Confeccionar un presupuesto de ingresos y gastos por meses para realizar el posterior análisis de desviaciones de una forma rápida y sencilla.
- Confeccionar el presupuesto de tesorería previsional que nos permita analizar la viabilidad financiera de la empresa en los próximos 12 meses.
- Realizar diferentes análisis de las desviaciones entre los importes reales y los presupuestados.

MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN

- Aula con puestos informáticos individuales. Cañón.
- Acceso a internet.
- Cuadro 1 a 15 con los ingresos presupuestados y reales del año 2018 y todas las tablas de datos necesarios para el desarrollo de la práctica.
- Aplicaciones ofimáticas de Hojas de Cálculo.
- Material fungible.

PAUTAS DE ACTUACIÓN DEL FORMADOR

La práctica será individual, con la supervisión del docente.

Previo a la realización de la práctica el profesor/a:

- Fijará los objetivos de la práctica.
- Realizará un resumen de la documentación que se utilizará en la práctica.

Durante el desarrollo de la práctica el profesor/a supervisará que se siguen adecuadamente las pautas indicadas para la realización de la práctica, tomando las medidas de corrección necesarias y suministrando a los alumnos/as las indicaciones que necesiten.

Una vez finalizada la práctica el profesor/a explicará los aspectos más específicos que los alumnos/as no han tenido en cuenta o no han realizado correctamente, con el fin de que los alumnos/as puedan detectar sus errores. Se propondrá información a utilizar por el alumno/a como documentos de consulta o plantillas.

Se formularán unas conclusiones por parte del docente.

	ESPECIFICACIONES PARA LA EVALUACIÓN DE LA PRÁCTICA							
	Resultados a comprobar	Indicadores de logro						
1.	Instalar las aplicaciones informáticas siguiendo las especificaciones establecidas. (Conforme a los criterios de evaluación CE1.1 y CE2.1).	1.1 Programa y conoce las aplicaciones informáticas de uso habitual para una empresa, para el análisis contable y para el cálculo financiero.2.1 Identifica y repite las funciones de la aplicación						
2.	Describir de manera correcta las funciones y procedimientos de la aplicación instalada. (Conforme a los criterios de evaluación CE1.2 y CE2.2).	instalada para el análisis contable y el cálculo financiero.						
3.	Identificar las utilidades de la aplicación informática en relación con el análisis contable y el cálculo financiero. (Conforme a los criterios de evaluación CE1.3y CE2).	3.1 Emplea las utilidades de la aplicación para el análisis contable y para el cálculo financiero.						
4.	Calcular los ratios de solvencia, garantía, liquidez a corto plazo.	4.1 Calcula los ratios de solvencia, garantía, liquidez a corto plazo.						
5.	Calcular el fondo de maniobra existente y necesario, la rentabilidad económica y financiera y el Punto Muerto o Umbral de Rentabilidad. (Conforme a CE1.4).	5.1 Calcula el fondo de maniobra existente y necesario, la rentabilidad económica y financiera y el Punto Muerto o Umbral de Rentabilidad.						
6.	Identificar los riesgos laborales en cuanto a la disposición del puesto de trabajo, iluminación y posición ante el ordenador. (Conforme a CE1.5).	6.1 Identifica los riesgos laborales en cuanto a la disposición del puesto de trabajo, iluminación y posición ante el ordenador.						
gastos y con financieros y	Calcular la TAE de los productos financieros los gastos y comisiones devengadas en los servicios financieros y productos de activo y pasivo, la cuota a pagar en los productos de activo.	7.1 Calcula la TAE de los productos financieros los gastos y comisiones devengadas en los servicios financieros y productos de activo y pasivo, la cuota a pagar en los productos de activo.						
8.	Calcular el VAN y la TIR de los activos financieros.	8.1 Calcula el VAN y la TIR de los activos financieros.						
9.	Valorar la importancia de informar a los superiores en materia de riesgos laborales (Conforme a CE2.4).	9.1 Reafirma la importancia de informar a los superiores en materia de riesgos laborales.						

Sistema de valoración

Definición de indicadores y escalas de medida

Los indicadores y la escala de medida se definen en la tabla de la página siguiente.

Ponderaciones

La ponderación está reflejada en las puntuaciones máximas de cada resultado a comprobar.

Mínimo exigible

De un total máximo de 18 puntos, el mínimo exigible son 10 puntos para considerar que la práctica realizada es aceptable.

Sistema de valoración de la práctica nº 3.

Resultados a comprobar	Indicador de logro	Escalas		Puntuación máxima	Puntuación obtenida
Instalar las aplicaciones informáticas siguiendo las especificaciones establecidas.	1.1 Programa y conoce las aplicaciones informáticas de uso habitual para una empresa, para el análisis contable y para el cálculo financiero.	SI. SI, pero con defectos leves. NO.	2 1 0	2	
Describir de manera correcta las funciones y procedimientos de la aplicación instalada.	2.1 Identifica y repite las funciones de la aplicación instalada para el análisis contable y el cálculo financiero.	SI. SI, pero con defectos leves. NO.	2 1 0	2	
 Identificar las utilidades de la aplicación informática en relación con el análisis contable y el cálculo financiero. 	3.1 Emplea las utilidades de la aplicación para el análisis contable y para el cálculo financiero.	SI. SI, pero con defectos leves. NO.	2 1 0	2	
Calcular los ratios de solvencia, garantía, liquidez a corto plazo.	4.1 Calcula los ratios de solvencia, garantía, liquidez a corto plazo.	SI. SI, pero con defectos leves. NO.	2 1 0	2	
Calcular el fondo de maniobra existente y necesario, la rentabilidad económica y financiera y el Punto Muerto o Umbral de Rentabilidad.	5.1 Calcula el fondo de maniobra existente y necesario, la rentabilidad económica y financiera y el Punto Muerto o Umbral de Rentabilidad.	SI. SI, pero con defectos leves. NO.	2 1 0	2	
Identificar los riesgos laborales en cuanto a la disposición del puesto de trabajo, iluminación y posición ante el ordenador.	6.1 Identifica los riesgos laborales en cuanto a la disposición del puesto de trabajo, iluminación y posición ante el ordenador.	SI. SI, pero con defectos leves. NO.	2 1 0	2	
Calcular la TAE de los productos financieros los gastos y comisiones devengadas en los servicios financieros y productos de activo y pasivo, la cuota a pagar en los productos de activo.	7.1 Calcula la TAE de los productos financieros los gastos y comisiones devengadas en los servicios financieros y productos de activo y pasivo, la cuota a pagar en los productos de activo.	SI. SI, pero con defectos leves. NO.	2 1 0	2	
Calcular el VAN y la TIR de los activos financieros.	8.1 Calcula el VAN y la TIR de los activos financieros.	SI. SI, pero con defectos leves. NO.	0	2	
Valorar la importancia de informar a los superiores en materia de riesgos laborales.	9.1 Reafirma la importancia de informar a los superiores en materia de riesgos laborales.	SI. SI, pero con defectos leves. NO.	2 1 0	2	
		Valoración máxima	1	8	
		Valoración mínima exigible		0	

