



UNIVERSIDAD MARIANO GALVEZ
CENTRO UNIVERSITARIO DE BOCA DEL MONTE
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS

Alumno/a:		Carné:	
1. ID Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información Código: 7690 Asignatura: Contabilidad II Código: 009 Ciclo: Segundo Fecha: Catedrático: Lic. FREDI ANIBAL TORRES ARANA Semestre: 2-2022 Sección: C Duración del Examen:		2. VARIANTE A Absoluta: 15 Puntos Relativa: 15 Puntos Vo.Bo. _____	
3. EXAMEN <input checked="" type="checkbox"/> Primer Parcial <input type="checkbox"/> Segundo Parcial <input type="checkbox"/> Final <input type="checkbox"/> Recuperación <input type="checkbox"/> Extraordinario <input type="checkbox"/>			
4. INSTRUCCIONES Resolverlo en Excel, Word o PDF y nombrar el archivo como "1er. Parcial Contabilidad II un nombre y un apellido". VARIANTE A , para los carné que terminan con número impar. (1, 3, 5, 7 y 9)		5. PUNTUACIÓN Y VALORACIÓN: Serie I 7 Puntos Serie II 8 Puntos Total 15 Puntos	

SERIE I: Valor 7 puntos

El análisis de los costos de la empresa “La Bondad, S. A.” arroja las siguientes cifras:

DATOS

Materiales o Materia Prima utilizada	79,000.00
Costo mano de obra directa	142,500.00
Energía eléctrica (fabricación)	10,000.00
Costo de calefacción y alumbrado	25,000.00
Herramientas Fabrica	8,000.00
Depreciación edificios	5,500.00
Depreciación maquinarias y herramientas	15,000.00
Seguro de fábrica	23,500.00
Impuestos (fabricación)	2,500.00
Otros gastos de fabricación	9,000.00
TOTAL	320,000.00

SE SOLICITA:

- 1) Determinar el COSTO PRIMO 03 Puntos
- 2) Determinar el COSTO DE CONVERSIÓN 04 Puntos

SERIE II: Valor 8 puntos

Instrucciones: Resolverlo conforme lo visto en clase

La Empresa El Carpintero, S. A. produce y vende recipientes de madera. El último año, vendió **166,375 unidades**. El estado de resultados es el siguiente:

Ventas Netas	Q831,875.00
Costos Variables	<u>Q457,531.25</u>
Margen de Contribución	Q374,343.75
Costos fijos	<u>Q239,580.00</u>
Utilidad Bruta	<u>Q134,763.75</u>

Se le solicita:

- a) Calcule el punto de equilibrio en unidades y en quetzales. 04 PUNTOS
- b) Suponga que el precio de venta disminuye al 10% (los demás datos quedan igual). ¿Aumentará o disminuirá el punto de equilibrio en unidades? Recalcule el punto de equilibrio. 04 PUNTOS

¡EXITOS!