



PLAN DE TRABAJO

LICENCIATURAS EN QUE SE IMPARTE

Lic. en Administración 3er Semestre

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:	COSTOS
Clave(s):	1351
Tipo:	Obligatoria
Plan de Estudios:	Plan 2012 (actualizado 2016)

FECHAS DEL SEMESTRE:

Inicio semestre:	12 de febrero de 2024
Fin del semestre:	21 de junio 2024
Plataforma educativa:	28 de febrero de 2024 Primer día para entrega de actividades en plataforma
Cierre de plataformas:	16 de junio de 2024 a las 23:00 hrs. Último día para entrega de actividades en plataforma
Periodo examen global:	15 y del 17 al 21 de junio 2024
Registro de calificaciones en actas:	
Consulta de calificaciones a partir del:	

DATOS GENERALES

Objetivo general:

1. Comprenderá los conceptos básicos de costos como área de conocimiento.
2. Identificará y aplicará los tres elementos del costo, como parte de la hoja de costos unitaria.
3. Identificará y aplicará los elementos del costo de operación, como parte de la hoja de costos unitaria.
4. Integrará, elaborará y analizará la hoja de costos unitaria, como herramienta para la toma de decisiones organizacionales.
5. Aplicará y analizará la contribución marginal, como herramienta para la toma de decisiones organizacionales.
6. Aplicará y analizará la Cadena de valor, como herramienta para la toma de decisiones organizacionales.
7. Aplicará y analizará el Ciclo de vida del producto, como herramienta para la toma de decisiones organizacionales.
8. Aplicará y analizará el Balanced Scorecard, como herramienta para la toma de decisiones organizacionales

Contenido temático:

	Tema	Teóricas	Prácticas
1	Naturaleza, concepto y clasificación de los costos	4	0
2	Elementos del costo	6	12
3	Gastos de Operación	2	8
4	Integración de la Hoja de Costos Unitaria	0	10
5	Contribución Marginal	0	4
6	Análisis de la Cadena de Valor	6	0
7	Costos del Ciclo de Vida del Producto	6	0
8	Balanced Scorecard	6	0
	Total	30	34
	Suma total de horas	64	

BIENVENIDA

APRECIABLES ALUMN@S: Los asesores de la materia de Costos les damos la más cordial bienvenida al presente semestre, recordándoles que nuestra principal herramienta de trabajo será a partir de este momento “La Plataforma Educativa del (SUAYED)” y también mediante las asesorías presenciales.

Estaremos asesorándolos siempre que así lo requieran, nuestra labor es apoyarlos en su proceso de aprendizaje resolviendo sus dudas e inquietudes y sugiriéndoles la mejor manera de aprovechar los contenidos para que puedan obtener un mejor aprendizaje.

No dejen de realizar todas las preguntas que consideren necesarias.

El asesor asignado a su grupo revisará y valorará sus actividades de aprendizaje en plataforma y tendrán un comentario a cada una de ellas en un **lapso que no debe ser mayor a una semana (8 días)**, después de entregar la actividad, lo cual, les permitirá conocer la retroalimentación correspondiente para que puedan analizar, asimilar e incluso corregir con base en los comentarios que, sin duda, repercutirán en su aprendizaje.

Asimismo; **es recomendable que presenten los exámenes parciales una vez que hayan subido las actividades de aprendizaje correspondientes y consideren que se han preparado lo suficiente para poder acreditarlos**

PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

1. Es muy importante que conozcan que la contabilidad de costos se encarga del estudio, análisis, registro y control de toda la información relativa a los costos de producción los cuales son una base en la integración del costo total en una empresa de manufactura proporcionando mediante diferentes reportes e informes información útil y veraz que apoyen a los Directivos en la correcta toma de decisiones
2. Trabajaremos en el contexto de una empresa de manufactura analizando todos los conceptos que integran el costo total empezando por el costo de producción y cada uno de sus elementos, revisaremos el costo de administración, distribución, financiamiento y otros, de manera que quede muy claro todo lo que se debe tomar en cuenta para poder determinar el margen de utilidad de un producto
3. Los Costos se relacionan de manera directa con materias como Contabilidad, Presupuestos y Finanzas, (entre otras), por lo que la correcta comprensión y aprovechamiento de este curso te proporcionará una base sólida en tu proceso de aprendizaje de manera general.

FORMA EN QUE EL ALUMNO DEBE PREPARAR LA ASIGNATURA

• Antes de que inicies tu trabajo en plataforma para la entrega de tus actividades, te recomendamos que revises “El Manual del Usuario en Línea”, a fin de que conozcas todas sus secciones y te familiarices con ella; de esta forma, estamos seguros de que no tendrás mayor problema a la hora de subir tus actividades.

• Las actividades de aprendizaje determinadas por los asesores son tareas que se han estructurado de tal forma que te permitan desarrollar habilidades y destrezas, para dar solución a un problema en específico, producto de los aprendizajes significativos derivados de la apropiación de los contenidos temáticos de la asignatura correspondiente.

1. Todas las actividades y casos prácticos, debes enviarlas a la plataforma.

2. Todas las actividades incluyendo presentaciones en Power Point, PREZI y prácticas en procesador EXCEL deberán llevar para su presentación: Portada, Introducción sobre de lo que se trata la actividad, Opinión y mínimo 3 Fuentes de consulta, (INCLUYENDO APUNTES ELECTRONICOS), de lo contrario se bajara un punto a su calificación.

• Requisitos para la presentación de exámenes:

1. Parciales: DEBERÁS ENTREGAR TODAS LAS ACTIVIDADES Y CASOS PRÁCTICOS DE LAS UNIDADES CORRESPONDIENTES A CADA EXAMEN PARCIAL, ANTES DE LA FECHA DEL EXAMEN, PARA TENER DERECHO A PRESENTARLOS.

2. Global: SI SE EJERCE LA OPCIÓN DE REALIZAR EL EXAMEN GLOBAL, LA CALIFICACIÓN DE ESTE SERÁ DEFINITIVA Y NO SE PODRÁ APELAR POR LA CALIFICACIÓN QUE EN SU CASO SE HUBIERA OBTENIDO EN EL CURSO NORMAL DEL SEMESTRE.

Para la realización de tus actividades deberás cuidar tu **ortografía** y usar **fuentes oficiales** como: libros, revistas, artículos, etcétera. Recuerda hacer la cita en formato APA, ya que, si no lo haces incurrirás en plagio. https://www.revista.unam.mx/wp-content/uploads/3_Normas-APA-7-ed-2019-11-6.pdf .

Las actividades elaboradas con inteligencia artificial serán sancionadas según el criterio que establezca profesor.

ACTIVIDADES POR REALIZAR DURANTE EL SEMESTRE

Estimado alumno, para facilitar el aprendizaje de esta asignatura, en la sección de recursos de tu plataforma encontrarás un archivo llamado Videoclases, que contiene los vínculos a videos que tu profesor ha grabado para ti.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
Unidad 1: Naturaleza, concepto y clasificación de los costos	Actividad 1	<p>Explica los siguientes conceptos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costos • Contabilidad de Costos y • Las diferencias entre estos Para ello, utiliza los conceptos de dos autores diferentes. Emite tus conclusiones. <p>Entrega en Word o PDF</p>	<p>1.- Del Rio C. Costos 1 Históricos y Costos para Administradores y Dirigentes, ECASA</p> <p>2.-Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill.</p> <p>3.-García Colín J. 2014 Contabilidad de Costos, Mc Graw Hill</p> <p>4.-Vanderbeck E. y Mitchell M Principios de Contabilidad de Costos, Ed. CENGAGE LEARNING Pág 255-265</p>	3pts.
	Actividad 2	<p>Indica 3 objetivos específicos de la contabilidad de costos, explica de manera clara y detallada la importancia de cada uno de los objetivos presentados. (No se tomarán en cuenta objetivos generales que puedan ser aplicables a otras áreas).</p> <p>Entrega en Word o PDF</p>	<p>1.- Del Rio C. Costos 1 Históricos y Costos para Administradores y Dirigentes, ECASA</p> <p>2.-Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill.</p>	3 pts.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
			3.-García Colín J. 2014 Contabilidad de Costos, Mc Graw Hill 4.-Vanderbeck E. y Mitchell M Principios de Contabilidad de Costos, Ed. CENGAGE LEARNING A partir de la pág. 255	
	Actividad 3	<p>Realiza una definición completa de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento de Costos por órdenes de producción. • Procedimiento de costos por procesos. • Menciona las diferencias básicas entre los dos procedimientos. <p>Toma en cuenta para tu respuesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objetivo de cada uno de los sistemas • Forma en que se determina el costo unitario • ¿Cuál es la diferencia principal entre ambos sistemas? • ¿Cómo se determinan los costos de materiales y mano de obra en cada sistema? • Costos Reales o Históricos y Costos Predeterminados (Menciona y explica su clasificación de acuerdo con la forma como se obtienen). • Adicionalmente indica cómo se obtiene la cuota estándar para materiales y mano de obra en cantidad y precio, menciona quien interviene en su elaboración para cada caso. Entrega en Word o PDF 	1.- Del Rio C. Costos 1 Históricos y Costos para Administradores y Dirigentes, ECASA 2.- Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill. 3.-García Colín J. 2014 Contabilidad de Costos, Mc Graw Hill 4.- Vanderbeck E. y Mitchell M Principios de Contabilidad de Costos, Ed. CENGAGE LEARNING A partir de la pág. 255	3 pts.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
Unidad 2: Elementos del costo	Actividad 1	<p>Elabora un Diagrama donde expliques los 3 elementos del costo de producción: a) Materia prima Directa, concepto, clasificación, diferencia con la Materia prima indirecta. Menciona las etapas en el manejo de las materias primas. b) Mano de Obra Directa, concepto, clasificación, diferencia con la Mano de Obra indirecta. c) Gastos indirectos de Fabricación (Producción) concepto, clasificación, d) Ejemplos de métodos de asignación de los costos indirectos a los productos.</p> <p>Entrega en Word o PDF</p>	<p>1.- Del Rio C. Costos 1 Históricos y Costos para Administradores y Dirigentes, ECASA 2.- Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill. 3.-García Colín J. 2014 Contabilidad de Costos, Mc Graw Hill</p>	3pts.
	Actividad 2	<p>Explica mediante un Mapa Conceptual cómo está compuesto el costo integral e indica y explica la clasificación de cada uno de los siguientes conceptos correspondientes a una empresa dedicada a la fabricación de muebles de madera. Ejemplo: madera: Costo de Producción, Materia Prima Directa, realizar explicación....</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sueldo del contador de costos. • Comisiones a los agentes de ventas. • Pegamento y barniz utilizado en la producción. • Renta del local de la planta productiva. • Salario del carpintero. • Sueldo del Gerente de Ventas. • Energía utilizada en la planta productiva. • Salario del supervisor de Producción. • Depreciación de maquinaria y Equipo de la planta. • Salario del barnizador • Depreciación de mobiliario y equipo de oficina • Depreciación Equipo de reparto • los fletes, seguros y gastos aduanales incurridos en colocar la materia prima. <p>Entrega en Word o PDF</p>	<p>1.- Del Rio C. Costos 1 Históricos y Costos para Administradores y Dirigentes, ECASA 2.- Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill. 3.-García Colín J. 2014 Contabilidad de Costos, Mc Graw Hill</p>	3pts.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
	Actividad 3	<p>Elabora lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Busca un ejemplo del estado de costo de producción y uno del estado de resultados, investiga e identifica la relación que existe entre ellos y da tu opinión al respecto. • Explica que es, para que sirve y cómo se determina el Punto de Reorden. <p>Entrega en Word o PDF</p>	1.-Del Rio C. Costos 1 Históricos y Costos para Administradores y Dirigentes, ECASA	2pts.
Unidad 3: Gastos de Operación	Actividad 1	<p>1.- Elabora tu actividad con el programa PREZI, sobre los Gastos de Operación, en el Define y da ejemplos de los siguientes conceptos: - Gastos de Venta y Gastos de Administración. (Su clasificación en los Estados Financieros, a que utilidad dan lugar una vez que se deducen, con que concepto se conocen estos gastos). Link para el programa Prezi: https://prezi.com/es/</p> <p>Puedes utilizar la NIF B3 Estado de Resultado Integral en las secciones de Estructura del Estado de Resultado y Clasificación de Costos y Gastos para realizar la actividad, esta norma de información financiera se encuentra en internet. 2. Explica la metodología conocida como Costeo basado en Actividades elabora un cuadro donde se muestren las diferencias con el Método Tradicional de Costos.</p> <p>Entrega en Word o PDF incluyendo el link, donde se encuentra el trabajo que desarrollaste</p> <p>2.-Describe la metodología para la asignación de Gastos a través del Activity Based Costing (ABC) y elabora un Diagrama donde se representen los aspectos más relevantes. Y muestre las diferencias con el Método Tradicional de Costo.</p>	1.-Barfield TJ y Rainbourn C 2005 Contabilidad de Costos, Tradiciones e Innovaciones Ed Thomson 2.-Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill.	4 pts.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)																						
		Entrega en Word o PDF																								
	Actividad 2 (Practica)	<p>EJERCICIO PRÁCTICO DE COSTOS Producción de un artículo. Existen inventario inicial y final de producción en proceso. La compañía Acero, S.A., al principio del ejercicio del mes de marzo, presenta los siguientes saldos</p> <table border="1"> <tr> <td>BANCOS</td> <td>\$2 000 000</td> </tr> <tr> <td>ALMACEN DE MATERIA PRIMA</td> <td>\$2 000 000</td> </tr> <tr> <td>PRODUCCIÓN EN PROCESO</td> <td>\$ 375 270</td> </tr> <tr> <td>ALMACEN DE ARTÍCULOS TERMINADOS</td> <td>\$ 624 730</td> </tr> <tr> <td>CUENTA POR PAGAR</td> <td>\$ 2 000 000</td> </tr> <tr> <td>CAPITAL SOCIAL</td> <td>\$ 3 000 000</td> </tr> </table> <p>Durante el mes de marzo se efectuaron los consumos en el proceso de fabricación del artículo X; Los costos del inventario inicial de producción en proceso 3000 litros con grado de avance; Materia Prima 100%, Mano de obra y cargos indirectos 80% con costo unitario materia prima \$24.85, mano de obra. \$12.75 y cargos indirectos \$2.30 Los costos incurridos en el mes de marzo son de:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>IMPORTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materia Prima</td> <td>\$1 149 450</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>\$ 624 600</td> </tr> <tr> <td>Cargos indirectos de fabricación</td> <td>\$ 104 928</td> </tr> <tr> <td>Total costos incurridos</td> <td>\$1 878 978</td> </tr> </tbody> </table>	BANCOS	\$2 000 000	ALMACEN DE MATERIA PRIMA	\$2 000 000	PRODUCCIÓN EN PROCESO	\$ 375 270	ALMACEN DE ARTÍCULOS TERMINADOS	\$ 624 730	CUENTA POR PAGAR	\$ 2 000 000	CAPITAL SOCIAL	\$ 3 000 000	CONCEPTO	IMPORTE	Materia Prima	\$1 149 450	Mano de Obra	\$ 624 600	Cargos indirectos de fabricación	\$ 104 928	Total costos incurridos	\$1 878 978	<p>1- CINIF. (2011, noviembre). Norma de Información Financiera NIF C-4. Microsoft Word - NIF_C_4_INVENTARIOS.doc. https://www.cinif.org.mx/imagen/promulgaciones/NIF_C_4_INVENTARIOS.pdf</p> <p>2.-Para Costeo Basado en actividades puedes utilizar diferentes sitios, recuerda siempre citar la fuente</p> <p>3.- Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill.</p>	7 pts.
BANCOS	\$2 000 000																									
ALMACEN DE MATERIA PRIMA	\$2 000 000																									
PRODUCCIÓN EN PROCESO	\$ 375 270																									
ALMACEN DE ARTÍCULOS TERMINADOS	\$ 624 730																									
CUENTA POR PAGAR	\$ 2 000 000																									
CAPITAL SOCIAL	\$ 3 000 000																									
CONCEPTO	IMPORTE																									
Materia Prima	\$1 149 450																									
Mano de Obra	\$ 624 600																									
Cargos indirectos de fabricación	\$ 104 928																									
Total costos incurridos	\$1 878 978																									

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
		<p>La producción terminada durante el mes de marzo es de 44 000 litros El inventario final del proceso fue de 5 000 litros con los siguientes grados de avance, con grado de avance de materia prima al 100%, mano de obra y cargos indirectos 70%, con costo unitario de materia prima es de \$39.90, mano de obra \$16.50 y cargos indirectos de \$2.10</p> <p>Se pide:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinación del costo unitario de la producción procesada 2. Determinación del costo del inventario inicial con sus respectivos grados de avance 3. Determinación del costo del inventario final. <p>Entrega en Excel</p>		
Unidad 4: Integración de la Hoja de Costos Unitaria	Actividad 1 (Practica)	<p>Resuelve el siguiente ejercicio:</p> <p>El dueño de una fábrica de perfumes personalizados no sabe a qué precio vender cada frasco de perfume. Un asesor le recomendó venderlo a un 40% por sobre el costo total.</p> <p>Por lo tanto, y considerando lo que pago el último mes, los Costos Totales de la producción son:</p> <p>Costos fijos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Arrendamiento del local \$3,000 M.N. ▪ Sueldos de los empleados \$2,500 M.N. ▪ Energía eléctrica \$500 M.N. 	1.- puedes utilizar diferentes sitios, recuerda siempre citar la fuente. 2.- Ramírez, D. N. (s. f.). Contabilidad Administrativa (8 edición). McGraw-Hill 3.-Río González, C.(s.f.) Costos I (2012). Ecafsa.	8 pts.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mantenimiento \$200 M.N. <p>Total de costos fijos \$6,200 M.N.</p> <p>Costos Variables: Tomarás como referencia que, para producir 140 frascos de perfumes, necesitas materia prima como aceite esencial de almendras, alcohol puro, agua destilada, vitamina E y recipiente de cristal oscuro.</p> <p>Los valores de cada ingrediente son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ \$500 M.N. en aceite esencial de almendra. ▪ \$100 M.N. en alcohol puro ▪ \$200 M.N. en agua destilada. ▪ \$350 M.N. en vitamina E. ▪ \$50 M. en recipiente de cristal oscuro <p>Costos variables del mes para 140 frascos de perfumes \$1,200 M.N.</p> <p>Por último, los Gastos de Administración y Ventas registró un costo de \$300 M.N.</p> <p>Se pide : calcular el costo unitario y el precio de venta de cada frasco de perfume.</p> <p>Entregar en Excel</p>		

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)																								
	Actividad 2	<p>Investiga y elabora un ejemplo de la Fórmula de asignación del Costo Promedio Ponderado. Explica en que consiste esta fórmula y para que se utiliza.</p> <p>NOTA TU EJEMPLO DEBERÁ SER COMPLETO Y CORRECTO EN CUANTO A FORMATO Y CONTENIDO, DEBERÁ SER DESARROLLADO EN EXCEL PARA REVISAR LAS FÓRMULAS UTILIZADAS, DE OTRA MANERA NO SE TOMARÁ EN CUENTA.</p> <p>Entrega en Word o PDF</p>	<p>1.- NIF_C_4_INVENTARIOS.doc. https://www.cinif.org.mx/imagen/promulgaciones/NIF_C_4_INVENTARIOS.pdf</p> <p>2.-Puedes utilizar diferentes sitios web, recuerda siempre citar la fuente</p> <p>3.-Río González, C.(s.f.) Costos I (2012). Ecafsa.</p>	3pts.																								
Unidad 5: Contribución Marginal	Actividad 1	<p>1.Elabore una INFOGRAFÍA en la que explique el Apalancamiento operativo, indique cuál es su fórmula y explique cuál es el papel que desempeña en la evaluación del riesgo, las estrategias de crecimiento y la rentabilidad de una empresa en el mundo financiero.</p> <p>2.-De acuerdo con los siguientes datos:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de Resultados</th> <th>Importe</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ventas (8,000*1600)</td> <td>\$ 12,800,000.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>costo variable (9000*1000)</td> <td>\$ 9,000,000.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>margen de contribucion</td> <td>\$ 3,800,000.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>costos y gasto fijos de operación</td> <td>\$ 24,500.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>utilidad operacional</td> <td>\$ 3,775,500.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GAO</td> <td>\$ 3,800,000.00</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>\$ 3,775,500.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Se pide: Considerando lo anterior interprete, lo que significa el resultado</p>	Estado de Resultados	Importe		ventas (8,000*1600)	\$ 12,800,000.00		costo variable (9000*1000)	\$ 9,000,000.00		margen de contribucion	\$ 3,800,000.00		costos y gasto fijos de operación	\$ 24,500.00		utilidad operacional	\$ 3,775,500.00		GAO	\$ 3,800,000.00	1.0%		\$ 3,775,500.00		Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill.	3 pts.
Estado de Resultados	Importe																											
ventas (8,000*1600)	\$ 12,800,000.00																											
costo variable (9000*1000)	\$ 9,000,000.00																											
margen de contribucion	\$ 3,800,000.00																											
costos y gasto fijos de operación	\$ 24,500.00																											
utilidad operacional	\$ 3,775,500.00																											
GAO	\$ 3,800,000.00	1.0%																										
	\$ 3,775,500.00																											

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)																																								
		<p>Entrega en Word o PDF incluyendo el link, donde se encuentra el trabajo que desarrollaste</p>																																										
	Actividad 2 (Practica)	<p>Analiza el siguiente estado conjunto de costo de producción y ventas de la compañía Industrial PRO-TECH, S.A. y resuelve lo que se pide:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">PRO - TECH, S.A.</th> </tr> <tr> <th colspan="4">ESTADO CONJUNTO DE COSTO DE PRODUCCION DE LO VENDIDO Y VENTAS</th> </tr> <tr> <th colspan="4">DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENTAS</td> <td>10,000 US. A \$40 C.U.</td> <td></td> <td>\$ 400,000.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">COSTO DE PRODUCCION:</td> </tr> <tr> <td colspan="4">GASTOS INDIRECTOS DE FABRICACION:</td> </tr> <tr> <td>FIJOS</td> <td></td> <td>\$ 15,000.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VARIABLES</td> <td>10000*\$10</td> <td>\$100,000.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">COSTO DE VENTAS</td> <td>\$ 115,000.00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">UTILIDAD BRUTA:</td> <td>\$ 285,000.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>SE PIDE CALCULAR :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Margen de contribución ➤ Total de los costos fijos ➤ Punto de equilibrio en unidades ➤ Punto de equilibrio en valores monetarios ➤ Grafica el punto de equilibrio <p>Entregar en Excel</p>	PRO - TECH, S.A.				ESTADO CONJUNTO DE COSTO DE PRODUCCION DE LO VENDIDO Y VENTAS				DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2023				VENTAS	10,000 US. A \$40 C.U.		\$ 400,000.00	COSTO DE PRODUCCION:				GASTOS INDIRECTOS DE FABRICACION:				FIJOS		\$ 15,000.00		VARIABLES	10000*\$10	\$100,000.00		COSTO DE VENTAS			\$ 115,000.00	UTILIDAD BRUTA:			\$ 285,000.00	Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill.	6 pts.
PRO - TECH, S.A.																																												
ESTADO CONJUNTO DE COSTO DE PRODUCCION DE LO VENDIDO Y VENTAS																																												
DEL 01 DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2023																																												
VENTAS	10,000 US. A \$40 C.U.		\$ 400,000.00																																									
COSTO DE PRODUCCION:																																												
GASTOS INDIRECTOS DE FABRICACION:																																												
FIJOS		\$ 15,000.00																																										
VARIABLES	10000*\$10	\$100,000.00																																										
COSTO DE VENTAS			\$ 115,000.00																																									
UTILIDAD BRUTA:			\$ 285,000.00																																									
	Actividad 3	<p>Explique en que consiste el Apalancamiento operativo, indique cuál es su fórmula y elabore un ejemplo detallando los costos variables de producción y operación; y los costos fijos.</p> <p>Entrega en Word o PDF</p>		3pts.																																								
Unidad 6:	Actividad 1 (Colaborativa)	<p>PARTICIPA EN EL FORO EXPONIENDO LOS TEMAS QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN.</p> <p>- Describe la cadena de valor de Michael Porter.</p>	HORNGREEN S. 2006 Contabilidad Administrativa, Pearson Prentice Hall	5 pts.																																								

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
Análisis de la Cadena de Valor		<ul style="list-style-type: none"> - Qué se entiende por ventaja competitiva, su relación con la cadena de valor. - Explica cuando una empresa realmente logra tener ventaja competitiva, Ejemplifica con un caso real. - ¿Qué factores debe reunir? - ¿Cuáles son los tipos de ventaja competitiva? <p>Comenta en el foro el trabajo de uno de tus compañeros y realiza la retroalimentación necesaria, puedes usar ejemplos de casos reales de ventaja competitiva.</p> <p>Entrega en Word o PDF</p>		
Unidad 7: Costos del Ciclo de Vida del Producto	Actividad 1	<p>Investiga una empresa REAL por internet y Gráfica su ciclo de vida con base en datos como son: volumen o importe de ventas, comportamiento de producto en sus diferentes etapas, presenta breve historia.</p> <p>2. Realiza un análisis de FODA del producto elegido</p> <p>3. Describe cada etapa del producto con fechas y cantidades</p> <p>4. Tomando como base en tus análisis y el conocimiento que tienes del producto, realiza una propuesta de permanencia de este en el mercado.</p> <p>Entrega en Word o PDF</p>	<p>1.-Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill.</p> <p>2.-Barfield TJ y Rainbourn C 2005 Contabilidad de Costos, Tradiciones e Innovaciones Ed Thomson</p>	6 pts.
Unidad 8:	Actividad 1	<p>En una presentación en Power point, Investiga, explica y da un ejemplo del Balanced Scorecard:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Cómo funciona b) cuáles son sus ventajas al utilizarlo en una empresa c) Cómo se aplica el Balanced Scorecard en una empresa d) Cada una de las perspectivas que utiliza y e) Objetivo de cada perspectiva 	<p>ANTHONY R, 2008 Sistemas de Control de Gestión, Ed. Mc Graw Hill, Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill.</p>	3 pts.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
		f) Ejemplo Entrega en Word o PDF incluyendo el link, donde se encuentra el trabajo que desarrollaste		
	Actividad 2	Con base en la empresa que has trabajado de la cadena de valor y tomando como base tu actividad de los datos y resultados que has obtenido, elabora el tablero de control Scorecard de la empresa trabajada en la unidad 7, mencionando el objetivo, la perspectiva, cuál es el indicador por implementar para medir el alcance del objetivo, menciona la forma y la frecuencia de medición, el alcance, y el resultado, además de mencionar el cargo de el responsable de la perspectiva. No olvides que los indicadores deben ser específicos, medibles y verificables. Entrega en Word o PDF	1.-ANTHONY R, 2008 Sistemas de Control de Gestión, Ed. Mc Graw Hill, 2.-Ramírez Padilla D. 2008 La lógica de los Costos, Contabilidad Administrativa, Mc Graw Hill.	5 pts.
Ponderación total de las actividades				70

EXÁMENES

De acuerdo con los lineamientos del modelo educativo, tienes tres períodos a lo largo del semestre para presentar tus exámenes parciales (consulta las fechas en el calendario de inscripción a parciales y globales en el Portal SUAyED), tú decides el período en el que los realizarás. Si tu asignatura es optativa, deberás consultar los períodos y número de exámenes con tu asesor.

Para esta asignatura están programados de la siguiente manera:

- **Parciales:**

Deberás entregar las actividades de aprendizaje de las unidades implicadas en cada parcial, **antes de que inicie el periodo de aplicación**. Es importante que te inscribas en cada periodo y cumplas con los lineamientos para su presentación.

NÚMERO	UNIDADES (que lo integran)	VALOR (núm. enteros)
1ro.	1,2 Y 3	11
2do.	4,5 Y 6	11
3ro.	7 Y 8	8

- **Global. Examen único**

Valor	Requisitos	Aplicación de global
100%	Ninguno	15 y del 17 al 21 de junio 2024

PORCENTAJES Y ESCALA DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Porcentajes de evaluación:

Concepto	Porcentajes
Actividades de aprendizaje	65 %
Actividades colaborativas	05 %
Exámenes parciales	30 %
Otro	00 %
Total	100 %

Escala de evaluación:



Rango	Calificación
1.00 a 5.99	5
6.00 a 6.54	6
6.55 a 7.54	7
7.55 a 8.54	8
8.55 a 9.54	9
9.55 a 10.00	10

FUNCIONES DEL ASESOR

Por ser una modalidad abierta, tu asesor:

1. Será tu apoyo y guía de manera presencial para la resolución de dudas y desarrollo de las actividades; así mismo, por la mensajería de la plataforma educativa para dudas concretas.
2. Calificará y retroalimentará tus actividades de aprendizaje en plataforma educativa en un lapso no mayor a diez días hábiles después de la entrega.
3. Te recomendará recursos didácticos adicionales para ampliar tu conocimiento. No es su obligación facilitarte: copias, archivos digitales o proporcionarte ligas directas de la BIDI.
4. Enviará tu calificación al finalizar el semestre de manera personalizada.

DATOS DEL ASESOR O GRUPO DE ASESORES

Nombre	Correo electrónico
DE LA TORRE GEA ETNA LARISSA	larissadlto@gmail.com
MONROY GAMBOA LUIS PABLO	paulixmon@hotmail.com
RUELAS VÁZQUEZ ALMA ROSA	aruelas@docencia.fca.unam.mx
SEGURA TREJO MARIA GUADALUPE	lupitasegura2021@gmail.com

Enseñar no es transferir conocimiento, sino crear las posibilidades para su propia producción o construcción.

Paulo Freire