



FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN
DIVISIÓN SISTEMA UNIVERSIDAD ABIERTA Y
EDUCACIÓN A DISTANCIA

MODALIDAD ABIERTA

PLAN DE TRABAJO

LICENCIATURAS EN QUE SE IMPARTE

1. Licenciatura Contaduría 6º semestre

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre:	Casos de costos y presupuestos
Clave(s):	0094
Tipo:	Optativa
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:

El alumno aplicará sus conocimientos en casos prácticos que le permitan llevar el control administrativo y la toma de decisiones en cualquier entidad con herramientas básicas como son costos y presupuestos para conocer los nuevos enfoques de esta área.

Contenido temático:

Tema		Teóricas	Prácticas
1	Método de casos	8	0
2	Los costos y presupuestos en la toma de decisiones	18	0
3	Casos varios	38	0
Total		64	0
Suma total de horas		64	

BIENVENIDA

Estimadas alumnas y alumnos: ¡Bienvenidos a la asignatura de Casos de Costos y Presupuestos!

Todo el grupo de maestros de esta asignatura, seremos tus asesores durante este semestre; por ello, nuestra labor es apoyarte en tu proceso de aprendizaje, resolviendo tus dudas y sugiriéndote cómo aprovechar los contenidos para que puedas obtener un mejor aprendizaje. No dejes de preguntar en las asesorías cuanto sea necesario y las veces que consideres pertinentes.

El asesor asignado a tu grupo revisará tus actividades de aprendizaje en plataforma y tendrás un comentario a cada una de ellas, lo cual te permitirá conocer la retroalimentación correspondiente para que puedas analizar y asimilar los comentarios que, sin duda, repercutirán en tu aprendizaje. Asimismo, es recomendable que presentes tu examen parcial una vez que hayas entregado las actividades de aprendizaje de esas unidades y consideres que te has preparado lo suficiente para poder acreditarlo.

PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA

Actualmente las empresas u organizaciones pretenden sobrevivir o permanecer en el mercado y una de las estrategias para lograrlo es ser líder en los costos. Los costos son las inversiones que se realizan con la expectativa de obtener beneficios presentes y/o futuros.

Los costos no son un indicador que se deba minimizar al máximo, dado que su reducción afectará en gran medida la actuación de la organización y a otros indicadores internos de la misma, tal como ingresos, que al final afectarán sus utilidades. De ahí que los contadores y administradores deban tener su atención permanente en los costos y no minimizarlos sino optimizarlos.

Los analistas para desarrollar en forma eficiente el proceso de análisis financiero de costos, deben tener conocimientos de diferentes áreas, tales como: Contabilidad, Auditoría, Administración, Mercadeo, Matemáticas, Álgebra, Cálculo, Física, Estadística, Economía y Derecho.

FORMA EN QUE EL ALUMNADO DEBE PREPARAR LA ASIGNATURA

Las actividades teóricas deberán presentarse en Word (procesador de palabras) o PowerPoint y los ejercicios prácticos necesariamente en Excel (hoja de cálculo, reflejando las operaciones realizadas y los cálculos, de manera que cuando se revisen se aprecie como se llegó al resultado. Los trabajos deben tener portada, nombre de la unidad, la actividad, el nombre del alumno (iniciando por el apellido paterno, apellido materno y nombre(s) de pila), nombre del asesor y la bibliografía consultada.

Los archivos electrónicos deberán integrarse por el número de la unidad "U", número de la actividad "A", nombre del estudiante, el nombre de la materia y el semestre separados por un guion bajo, ejemplo: U1A2_Ruiz_Contreras_Beatriz-CCostos24-2.

Las actividades de aprendizaje determinadas en este programa son tareas que se han estructurado de tal forma que te permitirán aplicar prácticamente los conocimientos que previamente adquiriste sobre contabilidad y finanzas. El análisis de los temas y la resolución de los casos está totalmente basado en la bibliografía recomendada en este plan de trabajo.

En la unidad 1 actividad 1 el estudiante deberá investigar lo que es el método de Casos y realizar un esquema que represente la metodología para abordar y resolver los casos. Posteriormente deberá leer los casos y detectar la problemática a resolver e investigar los temas, así como realizar las lecturas de la bibliografía sugerida.

Es conveniente a través del foro contactar al menos a otro compañero para intercambiar la problemática que se plantea y proponer estrategias de solución.

Solo se presentará un examen parcial, el cual consistirá en dos casos prácticos y su realización será presencial en el cubículo o aula asignada por la Coordinación del SUA y el estudiante tendrá máximo dos horas para desarrollarlo. Es requisito indispensable que el estudiante se presente una clase posterior al examen a revisar con el profesor la resolución del examen, de manera que comprenda y aclaren las dudas de posibles errores. Será requisito indispensable para realizar el examen parcial, haber entregado el caso 2, (unidad 3 Actividad 2) del plan de trabajo de la materia.

Para el examen global no será necesario presentar ninguna actividad y éste comprenderá tres casos prácticos, su elaboración deberá ser presencial en el cubículo o aula asignada por la Coordinación del SUA y tendrá una duración máxima de 2 horas.

La calificación final en su totalidad abarca la solución de todas y cada una de las actividades: un cuestionario de costos y presupuestos, tres casos, la actividad del foro y un examen parcial. Todas las unidades con sus actividades deberán ser enviadas al correo de la plataforma: asesores-suayed@fca.unam.mx

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 el profesor.

Para la entrega extemporánea de actividades tendrás una semana más con una calificación máxima de 8.0

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: Método de Caso	Actividad 1.1	Realiza un diagrama o un mapa mental ilustrando el método de caso en un procesador de palabras (Word) o PowerPoint que indique en que consiste y los pasos a seguir para determinar y resolver la problemática de los casos.		6 pts.
Unidad 2	Actividad 2.1	Resuelve el siguiente cuestionario: <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué se entiende por contabilidad de costos? 2. ¿Qué se entiende por costo? 3. ¿Qué diferencia existe entre el concepto de gasto y el de activo? 4. Clasifique y analice los costos, según la función en que se incurren. 5. Explique cómo se clasifican los costos en función del tiempo en que fueron calculados. 6. Explique cómo se clasifican los costos en función del tiempo en que se cargan o comparan con los ingresos. 7. Explique cómo se clasifican los costos de acuerdo con la autoridad que determina su incurrencia. 8. ¿Por qué es importante que una empresa analice y determine el comportamiento de sus costos? 9. Explique cómo se clasifican los costos en función de su importancia para la toma de decisiones. 10. Explique en qué técnica se fundamentan los métodos estadísticos para analizar el comportamiento de costos. 	-Burbano, R. J. (2011). Presupuestos, un enfoque de direccionamiento estratégico, gestión y Control de Recursos. (4ª ed.) México: McGraw Hill. -Ramírez, P. D. (2019). Contabilidad Administrativa, un Enfoque Estratégico para competir. (10ª ed.), México: McGraw Hill.	6 pts.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
			-Welsch, A. W., R. W. Hilton, P. N. Gordon & N. C. Rivera (2005). Presupuestos, Planificación y Control. (6ª ed.), México: Pearson Educación.	
2	2.2	<p>11. Clasifique las siguientes partidas de costos de acuerdo con la función en la que se incurre. Cuando se trate de costos de producción, especifique qué elemento del costo es:</p> <p>Partidas de costos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Supervisión 2. Honorarios de auditores 3. Sueldos de oficinistas 4. Lubricantes 5. Publicidad 6. Atención a clientes 7. Materia prima utilizada 8. Artículos de muestra 9. Superintendencia 10. Salarios de obreros 11. Honorarios de abogados 12. Comisiones de vendedores 13. Papelería 14. Depreciación de muebles de oficina 15. Fletes por la compra de materiales 16. Sueldos de ejecutivos de ventas 	<p>-Burbano, R. J. (2011). Presupuestos, un enfoque de direccionamiento estratégico, gestión y Control de Recursos. (4ª ed.) México: McGraw Hill.</p> <p>-Ramírez, P. D. (2013). Contabilidad Administrativa, un Enfoque</p>	6 pts.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)					
		17. Sueldos de secretarias de producción 18. Luz 19. Fletes por la venta 20. Partes para ensamblado	Estratégico para competir. (10ª ed.), México: McGraw Hill. -Welsch, A. W., R. W. Hilton, P. N. Gordon & N. C. Rivera (2005). Presupuestos, Planificación y Control. (6ª ed.), México: Pearson Educación. I.						
2	2.3	12. Determine cuáles partidas son controlables por el gerente de producción y cuáles no lo son; marque con C las controlables y con In las incontrolables: <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Partidas de costos</td> </tr> <tr> <td>a. Depreciación de edificio</td> </tr> <tr> <td>b. Desperdicios de materia prima</td> </tr> <tr> <td>c. Costos de embarque</td> </tr> <tr> <td>d. Pagos por tiempo extra</td> </tr> </table>	Partidas de costos	a. Depreciación de edificio	b. Desperdicios de materia prima	c. Costos de embarque	d. Pagos por tiempo extra	-Burbano, R. J. (2011). Presupuestos, un enfoque de direccionamiento estratégico, gestión y Control de Recursos. (4ª ed.) México: McGraw Hill.	6 ptos.
Partidas de costos									
a. Depreciación de edificio									
b. Desperdicios de materia prima									
c. Costos de embarque									
d. Pagos por tiempo extra									

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)																																																				
		<table border="1"> <tr><td>e. Energía</td></tr> <tr><td>f. Precio de adquisición de la materia</td></tr> <tr><td>g. Cuotas del seguro social</td></tr> <tr><td>h. Materia prima utilizada</td></tr> <tr><td>i. Salarios de los obreros</td></tr> <tr><td>j. Sueldo del supervisor</td></tr> <tr><td>k. Sueldo del gerente de producción</td></tr> <tr><td>l. Estudios de investigación y desarrollo</td></tr> </table> <p>13. Clasifique los siguientes costos como variables, fijos o semivARIABLES en términos de su comportamiento con respecto al volumen o nivel de actividad (marque con una X):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Costo</th> <th>Variables</th> <th>Fijos</th> <th>SemivARIABLES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Impuestos sobre la propiedad</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Mantenimiento y reparación</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Servicios públicos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Sueldos de los vendedores</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Materiales directos</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Seguros</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Depreciación en línea recta</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Comisión de los vendedores</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Depreciación por kilometraje recorrido por un automóvil</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Alquiler</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	e. Energía	f. Precio de adquisición de la materia	g. Cuotas del seguro social	h. Materia prima utilizada	i. Salarios de los obreros	j. Sueldo del supervisor	k. Sueldo del gerente de producción	l. Estudios de investigación y desarrollo	Costo	Variables	Fijos	SemivARIABLES	1. Impuestos sobre la propiedad				2. Mantenimiento y reparación				3. Servicios públicos				4. Sueldos de los vendedores				5. Materiales directos				6. Seguros				7. Depreciación en línea recta				8. Comisión de los vendedores				9. Depreciación por kilometraje recorrido por un automóvil				10. Alquiler				<p>-Ramírez, P. D. (2019). Contabilidad Administrativa, un Enfoque Estratégico para competir. (10ª ed.), México: McGraw Hill.</p> <p>-Welsch, A. W., R. W. Hilton, P. N. Gordon & N. C. Rivera (2005). Presupuestos, Planificación y Control. (6ª ed.), México: Pearson Educación.</p>	
e. Energía																																																								
f. Precio de adquisición de la materia																																																								
g. Cuotas del seguro social																																																								
h. Materia prima utilizada																																																								
i. Salarios de los obreros																																																								
j. Sueldo del supervisor																																																								
k. Sueldo del gerente de producción																																																								
l. Estudios de investigación y desarrollo																																																								
Costo	Variables	Fijos	SemivARIABLES																																																					
1. Impuestos sobre la propiedad																																																								
2. Mantenimiento y reparación																																																								
3. Servicios públicos																																																								
4. Sueldos de los vendedores																																																								
5. Materiales directos																																																								
6. Seguros																																																								
7. Depreciación en línea recta																																																								
8. Comisión de los vendedores																																																								
9. Depreciación por kilometraje recorrido por un automóvil																																																								
10. Alquiler																																																								
2	2.4	14. Clasifique los siguientes costos como del producto o del periodo (marque con una X):	-Burbano, R.	6 pts.																																																				

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción			Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
		Costo	Costos del producto	Costos del período	<p>J. (2011). Presupuestos, un enfoque de direccionamiento estratégico, gestión y Control de Recursos. (4ª ed.) México: McGraw Hill.</p> <p>-Ramírez, P. D. (2019). Contabilidad Administrativa, un Enfoque Estratégico para competir. (10ª ed.), México: McGraw Hill.</p> <p>-Welsch, A. W., R. W. Hilton, P. N. Gordon & N. C. Rivera (2005). Presupuestos, Planificación y</p>	
		a) Peras de un coctel de frutas				
		b) Prima por tiempo extra				
		c) Comisiones legales				
		d) Seguro de equipo de oficina				
		e) Gastos de publicidad				
		f) Gastos de viaje				
		15. ¿Cómo deben clasificarse las partidas anotadas abajo, correspondientes a una embotelladora de refrescos? ¿Cómo materiales directos del producto? ¿Cómo materiales indirectos del producto? (Marque con una X):				
			Materiales directos	Materiales indir		
		a) Jarabes				
		b) Agua carbonatada				
		c) Botellas no retornables				
		d) Corcholata				
		e) Canastilla de seis botellas				
		16. Define lo que es el Presupuesto Maestro y las partes que lo integran.				

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
			Control. (6ª ed.), México: Pearson Educación.	

Unidad 3: Casos	Actividad 3.1 Resuelve el siguiente caso 1	<p>CASO 1 María, S.A., es una pequeña fábrica de Champú. Para calcular el costo de producción la empresa utiliza datos estándares de los diferentes componentes del costo, los cuales se muestran a continuación:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Precios por unidad</th> <th>Uso de materia prima por litro de champú</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Agua (litros)</td> <td>\$0.30</td> <td>1.5 litros</td> </tr> <tr> <td>Concentrado (litros)</td> <td>\$1.10</td> <td>0.4 litros</td> </tr> <tr> <td>Envase (unidades)</td> <td>\$1.00</td> <td>1 envase</td> </tr> <tr> <td>Colorante (kilogramos)</td> <td>\$3.50</td> <td>0.15 litros</td> </tr> <tr> <td>Perfume (litros)</td> <td>\$5.00</td> <td>0.1 litros</td> </tr> <tr> <td>Electricidad (kw/hora)</td> <td>\$2.20</td> <td>12 minutos</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los costos fijos de producción de la compañía se presentan a continuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Depreciación \$12,500 mensuales - Renta de fábrica \$6,000 mensuales - Salarios a trabajadores de la fábrica \$8,000 mensuales - Electricidad \$4,000 mensuales 		Precios por unidad	Uso de materia prima por litro de champú	Agua (litros)	\$0.30	1.5 litros	Concentrado (litros)	\$1.10	0.4 litros	Envase (unidades)	\$1.00	1 envase	Colorante (kilogramos)	\$3.50	0.15 litros	Perfume (litros)	\$5.00	0.1 litros	Electricidad (kw/hora)	\$2.20	12 minutos	-Burbano, R. J. (2011). Presupuestos, un enfoque de direccionamiento estratégico, gestión y Control de Recursos. (4ª ed.) México: McGraw Hill. -Ramírez, P. D. (2019). Contabilidad Administrativa, un Enfoque Estratégico para competir. (10ª ed.), México: McGraw Hill. -Welsch, A. W., R. W. Hilton, P. N. Gordon & N. C. Rivera (2005). Presupuestos, Planificación y Control. (6ª ed.), México: Pearson Educación.	10 pts.
	Precios por unidad	Uso de materia prima por litro de champú																							
Agua (litros)	\$0.30	1.5 litros																							
Concentrado (litros)	\$1.10	0.4 litros																							
Envase (unidades)	\$1.00	1 envase																							
Colorante (kilogramos)	\$3.50	0.15 litros																							
Perfume (litros)	\$5.00	0.1 litros																							
Electricidad (kw/hora)	\$2.20	12 minutos																							

Durante el mes de enero, la compañía produjo 1500 litros de champú, y vendió 1320. El inventario inicial de champú fue de 50 litros. La compañía tiene una capacidad normal de 1650 litros.

Al final del mes, se obtuvo la siguiente información respecto de los costos reales de la compañía por la producción de los 1500 litros.

	Materiales utilizados	Costo total
Agua (litros)	2500	\$750.00
Concentrado (litros)	600	\$570
Envase unidades	1500	1500
Colorante Kilogramos	225	\$750
Perfume (litros)	1510	800
Electricidad (Km/hora)	130	\$286.00

Con la información anterior calcule lo siguiente:

- Costo por unidad bajo costeo absorbente, utilizando la capacidad normal de la compañía para prorratar los costos fijos de producción. Después calcule el costo de ventas de la compañía bajo este método.
- Costo por unidad bajo costeo directo, utilizando la capacidad normal de la compañía para prorratar los costos fijos de producción. Posteriormente, calcule el costo de ventas de la compañía bajo este método.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)																								
3	3.2 Resuelve el siguiente caso	<p>Caso 2</p> <p>La compañía VYLSA está en proceso de preparar un presupuesto maestro para 2019. Produce y vende dos clases de productos: tenis para bebés y tenis para damas. Las ventas esperadas de los dos productos durante el primer trimestre de 2014 y los precios estimados son los siguientes:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tenis/bebés</th> <th>Tenis/damas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ventas presupuestadas en unidades</td> <td>4000 pares</td> <td>6000 pares</td> </tr> <tr> <td>Precio de venta estimado</td> <td>\$90</td> <td>\$60</td> </tr> </tbody> </table> <p>La política de la compañía es mantener un inventario final igual a 25% de las ventas presupuestadas del siguiente trimestre. Se espera que las unidades que se vendan de ambos tipos de tenis en el segundo trimestre de 2019 disminuyan 10%. Los costos directos necesarios para la producción de cada producto son (2018 y 2019):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tenis/bebes</th> <th>Tenis/damas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales directos</td> <td>%18.00</td> <td>\$15.40</td> </tr> <tr> <td>Mano de obra</td> <td>1.5 horas \$10 por hora</td> <td>1.2 horas \$1.2 \$10 por hora</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los costos variables son usados para preparar el estado de resultados presupuestado. La compañía estima que los gastos indirectos de fabricación variables serán \$3 por cada par de tenis para bebés y \$2.40 por cada par de tenis para damas. Se espera que los gastos variables de venta sean iguales a 10% de las ventas en pesos. El presupuesto de costos fijos del primer trimestre de 2019 es: Producción \$60 000 Venta 84 000 Administración 86 200</p> <p>Los inventarios al 1 de enero 2019 muestran las siguientes unidades y costos:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tenis/bebés</th> <th>Tenis/damas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unidades</td> <td>1 000</td> <td>1 500</td> </tr> </tbody> </table>		Tenis/bebés	Tenis/damas	Ventas presupuestadas en unidades	4000 pares	6000 pares	Precio de venta estimado	\$90	\$60		Tenis/bebes	Tenis/damas	Materiales directos	%18.00	\$15.40	Mano de obra	1.5 horas \$10 por hora	1.2 horas \$1.2 \$10 por hora		Tenis/bebés	Tenis/damas	Unidades	1 000	1 500	<p>-Burbano, R. J. (2011). Presupuestos, un enfoque de direccionamiento estratégico, gestión y Control de Recursos. (4ª ed.) México: McGraw Hill.</p> <p>-Ramírez, P. D. (2019). Contabilidad Administrativa, un Enfoque Estratégico para competir. (10ª ed.), México: McGraw Hill.</p> <p>-Welsch, A. W., R. W. Hilton, P. N. Gordon & N. C. Rivera (2005). Presupuestos,</p>	15 ptos.
	Tenis/bebés	Tenis/damas																										
Ventas presupuestadas en unidades	4000 pares	6000 pares																										
Precio de venta estimado	\$90	\$60																										
	Tenis/bebes	Tenis/damas																										
Materiales directos	%18.00	\$15.40																										
Mano de obra	1.5 horas \$10 por hora	1.2 horas \$1.2 \$10 por hora																										
	Tenis/bebés	Tenis/damas																										
Unidades	1 000	1 500																										

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción				Bibliografía sugerida	Valor (enteros)																																				
		Costos	\$36 000	\$ 44 700		Planificación y Control. (6ª ed.), México: Pearson Educación.																																					
		<p>Se pide:</p> <p>a) Prepare el presupuesto de producción para el primer trimestre de 2019.</p> <p>b) Prepare el presupuesto de mano de obra para el primer trimestre de 2019.</p> <p>c) Prepare el estado de resultados presupuestado para el primer trimestre de 2019</p>																																									
3	3.3 Resuelva el siguiente caso 3	<p>Caso 3</p> <p>Las ventas recientes y pronosticadas de la compañía Medal, S.A., para ciertos meses en 2018 y 2019 son:</p> <table border="1"> <tr> <td>Julio 2018</td> <td>\$75 000</td> <td>Noviembre</td> <td>\$150 000</td> </tr> <tr> <td>Agosto</td> <td>50 000</td> <td>Diciembre</td> <td>75 000</td> </tr> <tr> <td>Septiembre</td> <td>50 000</td> <td>Enero 2019</td> <td>90 000</td> </tr> <tr> <td>Octubre</td> <td>125 000</td> <td>Febrero</td> <td>80 000</td> </tr> </table> <p>El 30 de septiembre de 2018, el estado de situación financiera muestra:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Activo</th> <th></th> <th>Pasivo y Capital</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Efectivo</td> <td>\$3 000</td> <td>Proveedores</td> <td>\$70 000</td> </tr> <tr> <td>Clientes</td> <td>30 000</td> <td>Dividendos por pagar</td> <td>1 500</td> </tr> <tr> <td>Inventario</td> <td>75 000</td> <td>Alquiler por pagar</td> <td>17 500</td> </tr> <tr> <td>Seguro prepagado</td> <td>1 800</td> <td>Total pasivos</td> <td>89 000</td> </tr> </tbody> </table>				Julio 2018	\$75 000	Noviembre	\$150 000	Agosto	50 000	Diciembre	75 000	Septiembre	50 000	Enero 2019	90 000	Octubre	125 000	Febrero	80 000	Activo		Pasivo y Capital		Efectivo	\$3 000	Proveedores	\$70 000	Clientes	30 000	Dividendos por pagar	1 500	Inventario	75 000	Alquiler por pagar	17 500	Seguro prepagado	1 800	Total pasivos	89 000	<p>-Burbano, R. J. (2011). Presupuestos, un enfoque de direccionamiento estratégico, gestión y Control de Recursos. (4ª ed.) México: McGraw Hill.</p> <p>-Ramírez, P. D. (2019). Contabilidad Administrativa, un Enfoque Estratégico para competir. (10ª ed.), México: McGraw Hill.</p>	15 pts.
Julio 2018	\$75 000	Noviembre	\$150 000																																								
Agosto	50 000	Diciembre	75 000																																								
Septiembre	50 000	Enero 2019	90 000																																								
Octubre	125 000	Febrero	80 000																																								
Activo		Pasivo y Capital																																									
Efectivo	\$3 000	Proveedores	\$70 000																																								
Clientes	30 000	Dividendos por pagar	1 500																																								
Inventario	75 000	Alquiler por pagar	17 500																																								
Seguro prepagado	1 800	Total pasivos	89 000																																								

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción				Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
		Instalaciones, neto	20 000	Capital	40 800	-Welsch, A. W., R. W. Hilton, P. N. Gordon & N. C. Rivera (2005). Presupuestos, Planificación y Control. (6ª ed.), México: Pearson Educación.	
		Total activos	\$129 800	Total pasivos y capital	\$129 800		
<p>Usted debe preparar un presupuesto maestro para los tres meses, terminados el 31 de diciembre 2018. Las ventas son pronosticadas en un precio promedio, que es el doble del costo promedio por unidad. Los gastos de operaciones mensuales son:</p> <p>Sueldos y salarios \$38 000 Seguro expirado 200 Depreciación 300 Misceláneos 3 000 Alquiler 500 + 10% de las ventas</p> <p>Los dividendos en efectivo de \$1500 van a ser pagados trimestralmente, comenzando el 15 de octubre, y son declarados el quince del mes previo. Todos los gastos operativos son pagados cuando se incurren, excepto el seguro, depreciación y alquiler. Este es de \$500 y se paga al principio de cada mes; 10% adicional de las ventas se paga trimestralmente el diez del mes siguientes al trimestre. El siguiente ajuste es pagadero el 10 de octubre.</p> <p>La compañía desea un saldo mínimo en efectivo final de \$3000 mensuales. Se pretende que los inventarios sean iguales a 120% de las ventas en unidades del mes siguiente. Las compras durante cualquier mes se pagan en su totalidad durante el siguiente mes. Todas las ventas son a crédito, pagaderas a 30 días; sin embargo, la experiencia ha demostrado que 50% de las ventas se cobra en el mes de la venta, 40% en el mes siguiente y 10% en el mes posterior. El dinero puede ser prestado y pagado en múltiplos de mil a una tasa de interés de 12% anual. La administración quiere minimizar el préstamo y pagar rápidamente. En el momento en que se paga el principal, se calcula el interés y se paga sobre la porción del principal que se paga. Suponga que el préstamo siempre se obtiene al comienzo de los meses en cuestión, y los pagos, al final. El dinero nunca es prestado al principio y pagado al final del mismo mes. Calcule el interés al peso más cercano. Pase por alto los impuestos a la utilidad.</p> <p>Se pide:</p> <p>a) Prepare un presupuesto maestro, que incluya un estado de resultados presupuestado, un estado de situación financiera, un estado de flujo de efectivo y las cédulas de soporte.</p>							

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
		b) Explique por qué hay necesidad de solicitar un préstamo bancario y qué fuentes operativas proporcionan el efectivo para el pago de dicho préstamo.		
	Actividad 3.4 (colaborativa)	<p>Participa en el foro respondiendo las siguientes preguntas:</p> <p>a) Cuál es la problemática de cada caso</p> <p>b) Sugiere una solución, enfoque, diferencias.</p> <p>Tu participación se considerará en función de los aportes que puedas dar, la discusión y fundamentación que haga cada uno de ustedes en beneficio al aprendizaje grupal. La aportación a las opiniones cuando menos tres de los compañeros deberán ser fundamentadas y no solo motivacionales o de apoyo.</p>	<p>-Burbano, R. J. (2011). Presupuestos, un enfoque de direccionamiento estratégico, gestión y Control de Recursos. (4ª ed.) México: McGraw Hill.</p> <p>-Ramírez, P. D. (2019). Contabilidad Administrativa, un Enfoque Estratégico para competir. (10ª ed.), México: McGraw Hill.</p> <p>-Welsch, A. W., R. W. Hilton, P. N. Gordon & N. C. Rivera (2005).</p>	10 pts.

Unidad	N° Actividad (consecutivo)	Descripción	Bibliografía sugerida	Valor (enteros)
			Presupuestos, Planificación y Control. (6ª ed.), México: Pearson Educación.	
Ponderación total de las actividades				80 puntos

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:

- **Exámenes 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.	3	20
------	---	----

- 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	70 %
Actividades colaborativas	10 %
Exámenes parciales	20 %
Otro	XX %
Total	100 %

Escala de evaluación:

Rango	Calificación
1.00 a 5.99	5
6.00 a 6.49	6
6.50 a 7.49	7
7.50a 8.49	8
8.50 a 9.49	9
9.50 a 10.00	10

FUNCIONES DEL ASESOR

Por ser una modalidad abierta, tu asesor:

1. Apoyar y guiar en la resolución de dudas y desarrollo de actividades; a través de los canales de comunicación oficiales.
2. Calificar y retroalimentar las actividades en plataforma educativa en un lapso no mayor a ocho días hábiles después de la fecha de entrega establecida en el calendario.
3. Recomendar recursos didácticos para ampliar tu conocimiento. No es obligatorio facilitarte: copias, archivos digitales o proporcionarte ligas directas de la BIDI.
4. Enviar las calificaciones al finalizar el semestre de manera personalizada por correo electrónico.

DATOS DEL ASESOR O GRUPO DE ASESORES

Nombre	Correo electrónico
Mtra. Ma. Eugenia Patiño Navarro	marupnavarro@gmail.com

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

Paulo Freire