



Instituto Tecnológico Superior de san Andrés Tuxtla

Licenciatura en Administración. Semi escolarizado. Grupo: 509 A

Materia: Administración Financiera I. Examen Parcial: Unidad 1

Docente: L.A. Carlos de Jesús Morteo Peña. Firma:

Alumno(a): Lizeth García . Firma: Lizeth gm. . Fecha: 18/50

Contesta correctamente las siguientes afirmaciones si es falso (f) o Verdadero (v)

La Administración Financiera se puede definir como una disciplina, la cual se encarga de manejo de la rentabilidad y liquidez. (∨)

Las finanzas y la contabilidad tienen todo en común por lo que es por ello por lo que siempre se dice que las finanzas y la contabilidad son lo mismo. (F)

Sistemas de información y finanzas-, la información es vital para el ciclo de vida de un negocio y debe ser muy confiable para la buena toma de decisiones. Es por ello que esta es la relación de las finanzas y el marketing. (F)

Elección de financiación. A veces la empresa posee la opción de autofinanciar su actividad sin necesidad de acudir al recurso de la financiación ajena. Esto es parte de la función financiera.(V)

En un contexto de negocios donde los actores financieros tienen una gran responsabilidad por responder a las exigencias de un mercado cambiante, la función de la gestión financiera recae sobre la conciencia en las finanzas como un tema cada vez más abordado en referencia a recientes historias de fraudes, quiebras, crisis monetarias y endeudamiento. **(V)**

Es un principio de las finanzas la objetividad: cuando se trata de procesos como el registro de transacciones o creación de estados financieros, este valor exige un enfoque libre de prejuicios.(V)

Son los dueños de la empresa, se dividen en comunes y preferentes y es el Conseja de Administración de una empresa. (📙)

Sociedades: Esta integrada por dos o más propietarios que realizan negocios juntos con fines de lucro.(V)

Contesta correctamente las siguientes preguntas

- 1.- Relación de la finanzas y la contabilidad.
- 2.- Mencione de acuerdo con sus conocimientos por que en finanzas se dice que un peso hoy no tiene el mismo valor mañana.
- Mencione y explique brevemente la Función Financiera.
- 4.-Por que es tan importante la ética en las finanzas.
- 5.-Mencione las formas de organización mercantil en México.





Instituto Tecnológico Superior de san Andrés Tuxtla

Licenciatura en Administración. Semi escolarizado. Grupo: 509 A

Materia: Administración Financiera I. Examen Parcial: Unidad 1

Docente: L.A. Carlos de Jesús Morteo Peña. Firma:_

Alumno(a): 3ha: la Heuria B. Firma: 9 alle Fecha: 18/09/2

Contesta correctamente las siguientes afirmaciones si es falso (f) o Verdadero (v)

La Administración Financiera se puede definir como una disciplina, la cual se encarga del manejo de la rentabilidad y liquidez. (V)

Las finanzas y la contabilidad tienen todo en común por lo que es por ello por lo que siempre se dice que las finanzas y la contabilidad son lo mismo. (y)

Sistemas de información y finanzas-, la información es vital para el ciclo de vida de un negocio y debe ser muy confiable para la buena toma de decisiones. Es por ello que esta es la relación de las finanzas y el marketing. (Γ)

Elección de financiación. A veces la empresa posee la opción de autofinanciar su actividad sin necesidad de acudir al recurso de la financiación ajena. Esto es parte de la función financiera. ()

En un contexto de negocios donde los actores financieros tienen una gran responsabilidad por responder a las exigencias de un mercado cambiante, la función de la gestión financiera recae sobre la conciencia en las finanzas como un tema cada vez más abordado en referencia a recientes historias de fraudes, quiebras, crisis monetarias y endeudamiento. (V)

Es un principio de las finanzas la objetividad: cuando se trata de procesos como el registro de transacciones o creación de estados financieros, este valor exige un enfoque libre de prejuicios.(**V**)

Son los dueños de la empresa, se dividen en comunes y preferentes y es el Consejo de Administración de una empresa. (f)

Sociedades: Esta integrada por dos o más propietarios que realizan negocios juntos con fines de lucro.(γ)

Contesta correctamente las siguientes preguntas

- 1.- Relación de la finanzas y la contabilidad.
- 2.- Mencione de acuerdo con sus conocimientos por que en finanzas se dice que un peso hoy no tiene el mismo valor mañana.
- 3.- Mencione y explique brevemente la Función Financiera.
- 4.-Por que es tan importante la ética en las finanzas.
- 5.-Mencione las formas de organización mercantil en México.

LISTA DE COTEJO PARA TRABAJO PRACTICO

| | | D | ATOS GENERALES |
|----------|-----------------|--------------|--------------------------------|
| Nombre d | el(a) alumno(a) | : LIZETH GAR | RCIA MARTINEZ |
| GRUPO: | 505 B | CARRERA: | LICENCIATURA EN ADMINISTRACION |

| INSTITUTO TECNOLÓGICO S | UPERIOR DE SAN A | NDRÉS TUXTLA | NOMBRE DE | L CURSO: |
|-------------------------|-------------------|---------------------|----------------|---------------|
| | | | ADMINISTRACION | FINANCIERA 1. |
| | | | | |
| NOMBRE DEL DOCENTE: L.A | A CARLOS DE JESUS | MORTEO PEÑA | FIRMA DEL DOC | ENTE |
| | | | | |
| | DATOS GENERAL | ES DEL PROCESO DE I | EVALUACIÓN | |
| PRODUCTO: "F | RAZONES FECHA | : 26 / SEPT/2024 | PERIODO ESCOL | AR: SEP24- |
| FINANCIERAS" | | | ENE25 | |
| | | | | |

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados "SI" cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" escriba indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario.

| VALOR DEL REACTIVO | CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO) | cu | MPLE | OBSERVACIONES |
|-----------------------|---|----|------|---------------|
| REACTIVO | | SI | NO | |
| 2.5% | Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a. Buena presentación | X | | |
| 2.5% | b. Introducción | Х | | |
| 2.5% | c. Ortografía | Х | | |
| 2.5% | d. Desarrollo coherente del tema | Х | | |
| 2.5% | e. citar fuentes de información | Х | | |
| 5% | Enfoque: buscar información para dar respuestas satisfactorias a cuestionamientos sobre fenómenos, estudiar profundamente un problema a fin de obtener datos suficientes que permitan hacer ciertas proyecciones. | Х | | |
| 5% | Elaboración : Debe partir de una selección adecuada de la información | Х | | |
| 2.5% | Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada. | Х | | |

| | 20% |
|--------------|-----|
| CALIFICACIÓN | |

| Pr | 0 | | 10 | O | r | O | 20 | n | es | 5 | | | | | | | 10 | io | d is | j or | 26 | 15 | ep1 | 24 |
|-----------|------|-------|------|------|-----|------|------------------|--|----------------------|-----|--------|----------|----------|------------------------------------|------------------|----------------|---|----------|-----------------|-------|----------|------|-----|------|
| | | 8 | in | an | cie | ra | 8 | 100 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | Sc | ol v | er | ci | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Ινe | n | ia | Ć I | rcc | la | nte | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ac | † . (| circ | ulo | nte | - | 4 | 30 | 100 | 0 | _ = | 1 | . 2 | 2 | | | | ii. | | | | | | |
| | Pa | \$1. | circ | V10 | nt | е | 3 | 50 | 100 | 00 | | Q = 1818 | | | | | | | | | | | | |
| Por | CO | ala | 1 | es | 0 | rue | 116 | ne | 10 | e | mp | res | a. | es | ta | d | ebe | | on | ve | ncı | mı | ent | 0 |
| men | 1 1 | | 1 | 3 | 1. | | | | } | | | 12 | | | 1 | 1 : 1 | 1 | 1 | 100 400 | 1 | 1 | 1100 | | 1.73 |
| conv | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 | | 1 | 1 | 1: " | 10000 | | | | 11 | 17 | 1 | 1 | | | |
| So | Iv e | nc | a | ın | me | di | ata | (| Lig | uld | ez |) | | | | 2.4 | | | | | | | | |
| A | TIV | 0 | dis | pon | bl | e | | | = 1 | 3 C | ,0 | 00 |) | 0 | . 3 | 7 | | | | | | | | 1 |
| | Pas | SIV | 0 | circ | Uli | ani | е | | 3 | 50 | 0,0 | 00 | | | | | | | | | | | | |
| Por | ca | da | 0 | eso | a | ue | la | en | pr | esc | Y a | de | be | COI | 01 | rer | CIT | nie | nto | 0 1 | me | ho | r | |
| a ur | 1 7 | | | | | | -1 | 1 | | 1 | 1 / " | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| blic | | | | | 1 | 4 | | | 70 | | | Tree-un | | | t _a | | | | 11.0 | | 100 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.7 | | | | | |
| | | | | 1 | - | 1:00 | | | 100 | | | 1. 4 | 40 | 1 | Albert - 250 | | 100 | | | | | | 3 | |
| | rue | | - | 1000 | | | - | | | | | | 4-7 | | | | | | | | | | | |
| | nue | VI | 0 0 | rcu | lai | 110 | Ir | The same of the sa | The same of the same | 10 | - | - | 0,0 | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | and an executive | - | Statement Street, or other Designation of the last of | medical | - Amilyona year | | | - | - (|) . |
| | | VI | 0 0 | rcu | lai | 110 | - | The same of the sa | The same of the same | 10 | - | - | 0,0 | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN | and an executive | - | Statement Street, or other Designation of the last of | medical | 35 | | | - | _ (|) . |
| or | Ac | da | Pa | es c | 0 | circ | - Ir Ula | nte | mp | res | SCA | de | 3 be | 50 | 00 | 00 | nci | mı | 3 g | 0 | 00 m | o | or | |
| | A C | da | Pa | esc | nt | circ | Ula | n+6 | m.p | res | s CA | de | 3 | 50 | 00, | 80 | 0/0 | mi d | 3 g | 0 | 00 m | o | or | |
| or | A C | da | Pa | esc | nt | circ | Ula | n+6 | m.p | res | s CA | de | 3 be | 50 | 00, | 80 | 0/0 | mi d | 3 g | 0 | 00 m | o | or | |
| or | A C | da | Pa | esc | nt | circ | Ula | n+6 | m.p | res | s CA | de | 3 | 50 | 00, | 80 | 0/0 | mi d | 3 g | 0 | 00 m | o | or | |
| or | A C | da | Pa | esc | nt | circ | Ula | n+6 | m.p | res | s CA | de | 3 | 50 | 00, | 80 | 0/0 | mi d | 3 g | 0 | 00 m | o | or | |
| or | A C | da | Pa | esc | nt | circ | Ula | n+6 | m.p | res | s CA | de | 3 | 50 | 00, | 80 | 0/0 | mi d | 3 g | 0 | 00 m | o | or | |
| or | A C | da | Pa | esc | nt | circ | Ula | n+6 | m.p | res | s CA | de | 3 1 r | 50 | 00, | 80 | 0/0 | mi d | 3 g | 0 | 00 m | o | or | |
| or | A C | da | Pa | esc | nte | circ | on Fec | n+6 | n p | res | s c A | clo | 3 1 r | 500 me | on are | 00 00 00 | 0/0 | mi d | 3 g | 0 | 00 m | o | or | |
| or | A C | da | Pa | esco | nte | circ | Ir UIO Fec | n+6 | n p | res | s c A | clo | 3 1 r | 500 me | on are | 00 00 00 | 0/0 | mi d | 3 g | 0 | 00 m | o | or | |
| or Tor | A C | da | Pa | esco | nte | o ve | Ir UIO Fec | nt e | n p | res | s c A | clo | 3 1 r | 500 m | on are | 00 00 00 | nc1 0/0 | mi S. | 3 E | 0 | 00 m | o | or | |
| or Tor | A C | da | Pa | esco | nte | o ve | on Fec | nt e | n p | res | s c A | clo | 3 be | 500 me | on are | 00 00 | nc1 0/0 | mi S. | 3 E | 0 | 00 m | o | or | |
| or Tor | A C | da | Pa | esco | nte | o ve | on Fec | nt e | n p | res | ont In | d c l c | 3 be | 500 me | arc | 00 00 | nc1 0/0 | mi S. | 3 E | 0 | oo es | o | or | |
| or Tor | A C | da | Pa | esco | nte | o ve | on Fec | nt e | n p | res | ont In | d c l c | 3 be | 500 me | arc | 00 00 | nc1 0/0 | mi S. | 3 E | i o | oo es | o | or | |
| or Tor | A C | da | Pa | esco | nte | on e | on Fec | nt e | n p | res | ont In | d c l c | 3 be | 500 me | arc | 00 00 | nc. | mi S. | 3 E | lo cr | es | o | or | |

| - | | | - | | | _ | - | 0 | 1 | |
|----|--|-------|----------|-------|----------|-------|------|------|--------|------|
| 1 | II. Estabilidad | 36 | 101 | | 1 | 13 | 1 | | 1 5 | 1 |
| • | Pasivo total = 720,000 = 1. | 41 | | 00, 9 | J.M. | 10.0 | 10-0 | | - | - |
| | Capital 510,000 | | | | | | | | | - |
| P | Por cada peso de patrimonio de la en | npre | SOL | se | tier |)e | \$ | 1.1 | 1 * | 3 |
| a | ae deuda, en el corto y en largo plaza | | | | alg | 0 | pos | iti | VO | |
| Y | y que no tenemos margen de capit | 2000 | 11 11 11 | | | | | | | 604 |
| • | capital contable = 150,000 = | 1.5 | | | | | | | | |
| | Capital Social 100,000 | | | | | | | | | |
| ρ | Por cada peso que apoitan los socios | 5 '(| ome | 5 | equ | rid | ad | P | ara | |
| 10 | la empresa en caso de contingencia | tien | e s | 1.153 | 0 | 5 | 0 % | 0 (| de | |
| Ut | utilidades de ejercicios anteriores q | ive | no | set | an | U | file | ac | 10. | 4 |
| | | | | | 10.00 | | | | | |
| | Estudio del ciclo econo | ómι | co | | | ling. | E. | 71: | 30,110 | j) |
| | ventas netas a crédito _ 150,000 | | _ 5 | | | 12:00 | | | 1177 | , ii |
| | Promedio de cuentas x cobrar 30,000 |) | | 1-4-0 | | 1340 | | | | 10 |
| | Convertibiliaad = 360 dias = 72 dias | | | | | | | | | |
| | 5 | | | Chida | . | h.D. | 10.4 | 2 | | |
| | | | Marie Co | | | | | | | |
| B | Rotación de inventarios = 150,000 | _ | 4.2 | 8 | | | | | | |
| | Promedio de inventarios 35,1000 | 1 1 3 | to I | 10 12 | 43. 8 | 27 | | | | |
| | Convertibilidad = 360 dias = 84 | | 303 18 | | 1150 | | 300 | | | |
| | 4.28 | 100 | 生 多龙 | 2. 2. | 1244 | | 5 K. | 32.4 | | |
| | | | | 2 | | | | | | |
| P | Compras netas a crédito = 200,00 | - | = | 3.6 | 3 | | | | | |
| | Promedio cuentas x pagar 55100 | | | | | | | | | |
| | Convertibilidad = 360 dias = 99 | aic | 25 | | | | | | | |
| | | e ve | | 6 - 6 | | | | | | |
| | Superavit ganado - 1001000 - | | | 503 | | | | | | |
|) | | 0.6 | 6 | | | | | | | |
| | 5 | 145 | d | TOLO | | | | | | 222 |
| 1 | Convertibilidad = 360 dras = 5 | | | 45 | | | | | | |
| | | 2 0 | | | | | | | | |
| - | Dividendos decretados = 40,000 _ C | 0.2 | 6 | | | | | | | |
| - | | 12.0 | | | | | | | | |
| | convertibilidad = 360 dias - 1 | 138 | 50 | lias | late. | | | | | |

0.26

| I | I I PI | oducti | VId | a d | | | | | | | | Annual Section | | Santa and the later and the la | | | | | A comment | nci | |
|-----------|--|--|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-------|-----------------|-----|---------|-----|--|------|--|----------|---------------|------|------|-----------|--|-----|
| Q |) El estu | dio de | 10 | ver | nta | S | | | | | | | | | 1 2 2 1 | | | 1 | | sta | r |
| • | ventas | neta | S = | - 4 | 50 | ,0 | 00 | | . 3 | 3 | 1 | me | er | npr | esa 3 | PE | on | e e | n e | ene | S |
| | Capital | contabl | e | 1 | 5 0 | 10 | 0 0 | | | | | 1 | | 1 | 105 | | | | | | |
| | | | | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | · V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | Venta | s netas | = | 450 | 10 | 0.0 | | | 5.6 | 2 | 1 | | | | | | | | | oita | 1 |
| | Capital | trabajo | | 8 | 0,0 | 00 | | 1 | | | | es | tá | cc | 000 | $\frac{1}{1}$ | o | mp | res 5. | 62 | di |
| | | | | 7 | | | | | | | | bı | ene | 5 | 1 5 | erv | 101 | 05 | en | el | |
| ь |) Estudio | delo | SUt | 1110 | lad | es | | | | perte : | | | | | 0/0 | | ne (| na | pro | od uc | 111 |
| - Combine | Utilidad | AN 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | | 1 | | - | - | 1. | 06 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Capital C | 1 | | | the same of the same of the same of | Statement of the Party of the P | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Por cada | peso | 906 | la | e | mp | res | a t | ien | е | qa | na | nci | 015 | ex | tro | lor | dir | ar | ias | |
| | sin gas | The second of th | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 9/2 | | 335.4 | | | | | | | | | | (| 100 | r c | ade | 1 |
| | Utilidad | neta | = 1 | 60 | 100 | 0 | | | | 10 | 601 | 00 | 0 | _ | 0. | 18 | | | 1 | QUA | |
| | Pasivo t | | | +20 | 000 | 0+ | 150 | 000 | | 8 | 70 | 100 | 0 | | | | 1 | del | 1 | eso | |
| | Capital | ontable | | | | | | | | | | | 7.00 | | | | 1 | cor | to | 4 | |
| | | | | | | | | | 7 | 1 | A** | | | | | | Tr | nā. | 5 1 | as | |
| | Utilidad | neta = | 16 | 0, | 00 | 0 | | 0 | . 3 | 5 | | | | 133 | | | 19 | an | anc | ias | |
| | Ventas | netas | 4 | 50, | 00 | 0 | | | | | | | | | | | | 1 - | | din | |
| P 7 | Por codo | DPSO | que | Ver | d | 0 (| 10 | bı | en | PS | | | | | | | 9 | an | V | el | 1 |
| | v Servic | 105 EI | , | 1111 | 1 | | 0 / | 10 | | | | | | | | | 7 | 8 % | | | |
| | embres | | a | 0 | 3 | 50 | 10 | | | | | | | | | | 7 | - P- | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2.00 | | | | | | | |
| | | | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 23 - 3 | | |
| | | | | 15.7 | 12.0 | | | | | | | | | 30 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | The same | | |
| | A COLOR OF THE PARTY OF THE PAR | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 11894 | Section 2 | and their said | 1.00 | a final company | 4 | | | | | | | | | | _ | and the second s | |
| | | | | - | | - | - | - | | | | | | | | | | | 1 | | |