AUDITORÍA CONTADURÍA PÚBLICA

Datos Referenciales:

Dirección : Edificio de auditoría - Contaduría Pública, calle Oruro

esquina Cívica.

Teléfono : 62-23653.

Datos Académicos:

Grado Académico : Licenciatura.

Título en Provisión Nacional : Auditor - Contador Público Autorizado.

Diploma Académico : Licenciado en Auditor - Contaduría

Pública.

Tiempo de Estudio : 10 semestres (5 años).

Sistema Académico : Semestral.

Áreas de Ejer<mark>c</mark>icio <mark>P</mark>rofesional:

Sector público

Gerente financiero, auditor interno, contador, liquidador encargado de bienes, almacenes y otras labores relacionadas con la profesión.

Sector privado

Gerente de contabilidad, gerente de auditoría interna, gerente de finanzas, gerente de impuestos, contador general, contador de costos, analista financiero y otros relativos a su profesión.

Principales funciones que desarrolla:

Elaborar y proyecta<mark>r balan</mark>ces y estados financieros, analizar y dictaminar sobre los mismos.

Ocupar cargos en la empresa privada y en el sector público en labores de dirección o asistenciales, en las áreas de presupuesto, contabilidad general, contabilidad de costos, auditoría, revisaría fiscal, finanzas y tributaria.

Desempeñar funciones de revisión, control y auditoría, tanto a nivel externo como interno.

Modalidad de Ingreso:

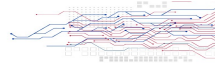
Prueba de Suficiencia Académica

- Aritmética
- Álgebra





PLAN DE ESTUDIOS



FACULTAD: CIENCIAS ECONOMICAS FINANCIERAS Y ADMINISTRATIVAS CARRERA: AUDITORIA - CONTADURIA PUBLICA MENCIÓN:

PLAN: 2017 NIVEL ACADEMICO: LICENCIATURA

SEDE: CENTRAL

Total Tota	Nro	Sigla	Nombre de la Asignatura	Horas				Pre Requisitos TM		
1 CPA110 CONTABLIDAD ASSICAT				Tericas	Practicas	Lab.	Total			
3 GPA130 ANALUSIS MATEMATICO				6	0	0	6			
3 CAPATS CADIMINISTRACION 6 0 0 6	2									
Company Comp										
S CAPARD DERICHO COMMERCIAL Y LABORAL										
SEGUNDO SEMESTRE										
S CRA710 CONTABILIDAD BASICA		0.700								
S CPA230 CALCULO	SI	EGUNDO S								
S CPA23 ESTADISTICA DESCRIPTIVA	6	CPA210	CONTABILIDAD BASICA II	6	0	0	6	{CPA110}		
9 CRA240 ADMINISTRACION 6 0 0 6 (CPA40)	7	CPA230	CALCULO	6	0	0	6	{CPA130}		
TERCER SEMESTRE	8	CPA231	ESTADISTICA DESCRIPTIVA	6	0	0	6	{CPA130}		
TRICER SEMESTRE	9	CPA240	ADMINISTRACION II	6	0	0	6	{CPA140}		
Terror Contradicidad intermédial	10	CPA260		6	0	0		{CPA110,CPA160}		
11 CRA310 CONTABILIDAD INTERMEDIA 6							30			
12 CRA30 MATEMATICA FINANCIERAI 6 0 0 6 CRA20					1 0		1 /	L (ODAGA)		
13 CPA331 PROBABUIADES Y MUESTREO 6										
14 CPA260 TRIBUTACION										
TOTAL HORAS				_				1		
CUARTO SEMESTRE 16 CPA410 CONTABILIDAD INTERMEDIA II										
CAPATO SEMESTRE	15	CPA3/U		T 6	0			{CFA20U}		
16 CPA410 CONTABILDAD SUPERIOR	C	UARTO SF					30			
17 CPA411 CONTABILIDAD SUPERIOR				6	0	0	6	{CPA310}		
18	17	CPA411	CONTABILIDAD SUPERIOR	6	0	0				
19 CPA450 MATEMATICA FINANCIERA II (FINANCIERA VACTUARIAL) 6 0 0 6 (CPA50)										
December Contabilidad intermedial Contabil	19			6	0	0	6			
OUNTO SEMESTRE										
21 CPA510 CONTABILIDAD INTERMEDIA				1				(5.11.55,511.55)		
22 CPA511 PRESUPLESTO PUBLICO	Q	UINTO SEI	MESTRE							
23 CPA512 CONTABILIDAD DE COSTOS II	21	CPA510	CONTABILIDAD INTERMEDIA III	6	0	0	6	{CPA410}		
24 CPA513 CONTABILIDAD BANCARIA Y ENTIDADES FINANCIERAS 6 0 0 6 (CPA611)	22	CPA511		6	0	0	6	{CPA410,CPA450}		
SEXTO SEMESTRE	23	CPA512	CONTABILIDAD DE COSTOS II	6	0	0	6	{CPA412}		
SEXTO SEMESTRE 26 CPA610 GABINETE CONTABLE I (DISEO DE SISTEMAS CONTABLES) 6 0 0 6 (CPA510, CPA612)	24		CONTABILIDAD BANCARIA Y ENTIDADES FINANCIERAS	6	0	0	6	{CPA411}		
SEXTO SEMESTRE 26 CPA610 GABINETE CONTABLE I (DISCO DE SISTEMAS CONTABLES) 6 0 0 6 (CPA510, CPA612)	25	CPA514		6	0	0		{CPA411,CPA412}		
26 CPA610 GABINETE CONTABLE I (DISEO DE SISTEMAS CONTABLES) 6 0 0 6 (CPA510,CPA512)										
27 CPA611 CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL 6 0 0 6 (CPA511)				1 6	0	I 0	6	(CDAE40 CDAE42)		
28 CPA612 CONTABILIDAD DE COSTOS III 6 0 0 6 (CPA512)										
29 CPA621 FINANZAS								1 1		
SEPTIMO SEMESTRE								1 1		
SEPTIMO SEMESTRE 31 CPA710 GABINETE CONTABLE II 6 0 0 6 (CPA610)					<u> </u>					
SEPTIMO SEMESTRE	30	CPA670		1 6	0	0		{CPA370,CPA510}		
31 CPA710 GABINETE CONTABLE II 6 0 0 6 (CPA610)	SI	EPTIMO SE								
33 CPA720 AUDITORIA FINANCIERA I 6 0 0 6 (CPA610, CPA612)				6	0	0	6	{CPA610}		
34 CPA721 FINANZAS II 6 0 0 6 (CPA621)	32	CPA711	CONTABILIDAD DE RECURSOS NATURALES (MEDIO AMBIENTE, MINERA Y AGROPECUARIA)	6	0	0	6	{CPA612}		
34 CPA721 FINANZAS II 6 0 0 6 (CPA621) 35 CPA722 ANALISIS E INTERPRETACION DE ESTADOS FINANCIEROS 6 0 0 6 (CPA610) 36 CPA740 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION I 6 0 0 6 (CPA410,CPA310) TOTAL HORAS 36 T	33	CPA720		6	0	0	6	{CPA610,CPA612}		
35 CPA722 ANALISIS E INTERPRETACION DE ESTADOS FINANCIEROS 6 0 0 6 (CPA610)	34			6	0	0				
TOTAL HORAS 36 CPA740 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION I 6 0 0 0 6 (CPA740, CPA310)	35					0				
TOTAL HORAS 36		-								
37 CPA820 AUDITORIA FINANCIERA II 6 0 0 6 {CPA720,CPA710}		1	TOTAL HORAS		1	1				
38 CPA821 AUDITORIA FINANCIERA III 6 0 0 6 (CPA710,CPA720)			•					_		
39 CPA822 AUDITORIA OPERATIVA O DE GESTION 6 0 0 6 (CPA720,CPA722)										
40 CPA840 METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION II 6 0 0 6 (CPA721,CPA740) 41 CPA850 PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS 6 0 0 6 (CPA711,CPA721) 42 CPA870 AUDITORIA DE LAS TIC 6 0 0 6 (CPA670,CPA720) TOTAL HORAS 36 TOTAL HORAS 36 AUDITORIA GUBERNAMENTAL 6 0 0 6 44 CPA921 AUDITORIA GUBERNAMENTAL 6 0 0 6 (CPA611,CPA820) 45 CPA922 AUDITORIA TRIBUTARIA 6 0 0 6 (CPA611,CPA820) 46 CPA923 AUDITORIA ESPECIALIZADA (AUDITORIA FORENSE - AUDITORIA AMBIENTAL) 6 0 0 6 (CPA822) 40 CPA822 AUDITORIA ESPECIALIZADA (AUDITORIA FORENSE - AUDITORIA AMBIENTAL) 6 0 0 6 (CPA822) 41 CPA923 AUDITORIA ESPECIALIZADA (AUDITORIA FORENSE - AUDITORIA AMBIENTAL) 6 0 0 6 (CPA822) 42 CPA870 CPA870 CPA871 CPA871 CPA8721 CPA87								, ,		
41								· ·		
42 CPA870 AUDITORIA DE LAS TIC 6 0 0 6 (CPA670, CPA720)								1		
NOVENO SEMESTRE 43 CPA920 GABINETE DE AUDITORIA 6 0 0 6 44 CPA921 AUDITORIA GUBERNAMENTAL 6 0 0 6 45 CPA922 AUDITORIA TRIBUTARIA 6 0 0 6 46 CPA923 AUDITORIA ESPECIALIZADA (AUDITORIA FORENSE - AUDITORIA AMBIENTAL) 6 0 0 6 46 CPA923 AUDITORIA ESPECIALIZADA (AUDITORIA FORENSE - AUDITORIA AMBIENTAL) 6 0 0 6 47 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 48 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 49 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 40 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 40 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 40 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 41 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 42 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 43 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 44 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 45 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 46 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 47 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 CPA923 48 CPA923 CP								· ·		
NOVENO SEMESTRE 43	42	CPA870		6	0	0		{CPA670,CPA720}		
43 CPA920 GABINETE DE AUDITORIA 6 0 0 6 44 CPA921 AUDITORIA GUBERNAMENTAL 6 0 0 6 {CPA611,CPA820} 45 CPA922 AUDITORIA TRIBUTARIA 6 0 0 6 {CPA360,CPA821} 46 CPA923 AUDITORIA ESPECIALIZADA (AUDITORIA FORENSE - AUDITORIA AMBIENTAL) 6 0 0 6 {CPA822}		OVENO SE					36			
44 CPA921 AUDITORIA GUBERNAMENTAL 6 0 0 6 {CPA611,CPA820} 45 CPA922 AUDITORIA TRIBUTARIA 6 0 0 6 {CPA360,CPA821} 46 CPA923 AUDITORIA ESPECIALIZADA (AUDITORIA FORENSE - AUDITORIA AMBIENTAL) 6 0 0 6 {CPA822}				6	0	0	6			
45 CPA922 AUDITORIA TRIBUTARIA 6 0 0 6 {CPA360,CPA821} 46 CPA923 AUDITORIA ESPECIALIZADA (AUDITORIA FORENSE - AUDITORIA AMBIENTAL) 6 0 0 6 {CPA822}					<u> </u>			(CDA611 CDA920)		
46 CPA923 AUDITORIA ESPECIALIZADA (AUDITORIA FORENSE - AUDITORIA AMBIENTAL) 6 0 0 6 {CPA822}					<u> </u>					
				-	<u> </u>			, , ,		
4/ OFASHU IALLEN DE LESIS I (OPCIONAL)					<u> </u>			{CPA8ZZ}		
	4/	UFA940	TALLEN DE TESIS I (OFGIONAL)	Ι ο	I "	L "	L °			

DIRECTOR DE CARRERA





PLAN DE ESTUDIOS



TOTAL HORAS							1	
DECIMO SEMESTRE							-	
48	CPA020	GRADUACION - RENDIMIENTO ACADEMICO	0	0	0	0		G
49	CPA030	TRABAJO DIRIGIDO (OPCIONAL)	6	0	0	6	{CPA920,CPA921,CPA922}	G
50	CPA040	TALLER DE TESIS II (OPCIONAL)	6	0	0	6		G
51	CPA050	EXAMEN DE GRADO (AREA CONTABLES) (OPCIONAL)	1	2	0	3	{CPA921,CPA922,CPA920}	G
52	CPA051	EXAMEN DE GRADO (AREA AUDITORIAS) (OPCIONAL)	1	2	0	3		G
53	CPA060	MODALIDAD DE GRADUACION VIA DIPLOMADO	0	0	0	0		G
TOTAL HORAS								

G = Materia de Graduacion



18

DIRECTOR DE CARRERA

PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADEMICA

ARITMETICA

Nomb	res y apellidos: _						
Nomb	re del colegio qu	e estudió o estu	ıdia:				
Año d	e egreso como b	achiller :		Jbicación del d	colegio:		
HOJA	AYADOS EN LA P AUXILIAR, QUE I ATF.	RESENTE HOJA DEBE SER ADJU	UNO DE LOS P Y SU RESOLUCION NTADA AL EXAME ES DE 60 MINUTO	N DEBE REALIZ N, CASO CON	ARSE DE FORMA TRARIO, LA RESPU	ORDENADA Y	LIMPIA EN
Si sólo	mpladas 232 per o 15 personas no	sonas, el costo o realizan el via	n hotel ubicado en por persona es de je y se sabe que s monto total del vi	Bs780 en hab se alquilaron 7	itación doble y Bs	865 en habita	ición individu
A 67	habitaciones Bs	524 865	B 217 habitaci	ones Bs 169 2	60 c 67 ha	bitaciones Bs	351 000
	En una reunió stel, ¿cuántos ar I recibió cada uno	nigos asistieron	de amigos ,se repa a la reunión y qu	rtieron 18 bo é cantidad de	bocadillos, vasos	con refresco con refresco	y 12 rebanad y rebanadas
RESP	UESTA:						
	Preguntado Jo I del tiempo tra nonia tuvo lugar	nscurrido de a	de su matrimonio quel año era igu	o, éste contes al a la cuarta	tó, la ceremonia s parte de lo que	se realizó en e faltaba por	2007 cuando transcurrir.
A	2 de mayo Hr	s 16 B	31 dic Hrs 18	C	8 dic Hrs 17	D	NINGUNO
P-4	Hallar la suma 777777 +	de las tres úl (existen 40	timas cifras de la sumandos)	siguiente sum	a: 7 + 77 + 777	+ 7777 + 777	777 + 77777
A	610	В	777	C	601	D	106
E-5 suspe	Resolver el si ensivos significa c	guiente ejercic Jue la serie num	io referido a con érica es infinita)	versión de fra	acciones decimale	s (ACLARACIO	ÓN: los pun
E-1	0.00333	$\frac{0.02 \div (0.02 \div (0.03)^{-1})}{\sqrt{1-0.03332}} * \frac{0.02 \div (0.02 \div (0.03)^{-1})}{\sqrt{1-0.03332}} * \frac{0.02 \div (0.02 \div (0.02)^{-1})}{\sqrt{1-0.03332}} * \frac{0.003332}{\sqrt{0.0333}} * \frac{0.0033332}{\sqrt{0.0333}} * 0.003333$	$\frac{(-0.3)}{\frac{8}{9}} + \frac{1}{5}$	4		Cant.	
A	24/5	В	5	C	1/5	D	NINGUNC

APELLIDOS Y NOMBRES:

1.- Restar
$$-4a^3b^3 - \frac{1}{10}ab + \frac{2}{3}a^2b^2 - 9$$
 $de -\frac{3}{5}ab + \frac{1}{6}a^2b^2 - 8$

a)
$$-4a^3b^3 - \frac{1}{2}ab - \frac{1}{2}a^2b^2 + 1$$
 b) $-\frac{1}{4}ab + \frac{1}{2}a^2b^2 - 1$ c) $a^3b^3 + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{3}a^2b^2 - 1$

$$(b) - \frac{1}{4}ab + \frac{1}{2}a^2b^2 - 1$$

c)
$$a^3b^3 + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{3}a^2b^2 - 1$$

2.- Resolver:

$$10(x-9)-9(5-6x)=2(4x-1)+5(1+2x)$$

a)
$$x = 23$$

b)
$$x = 3$$

a)
$$x = 23$$
 b) $x = 3$ c) $x = 13$ d) $x = 33$

$$d) x = 33$$

3.- Factorizar:
$$21x^8 + 32x^4y^3 - 5y^6$$

a)
$$(3x^4 - 7y^3)(7 + 3y^3)$$

b)
$$(7x^4 - y^3)(3x^4 + 5y^3)$$

a)
$$(3x^4 - 7y^3)(7 + 3y^3)$$
 b) $(7x^4 - y^3)(3x^4 + 5y^3)$ c) $(27x^4 - y^3)(3x^4 + 5y^3)$

4.- Resolver
$$\sqrt{x-9} + \sqrt{x+15} = 12$$

a)
$$x = 34$$

b)
$$x = -45$$

c)
$$x = 2$$

a) x = 34 b) x = -45 c) x = 2 d) ninguno

5.- Resolver gráficamente

$$\begin{cases} a-2b=6\\ 2a-4b=5 \end{cases}$$



ALIDITO RIA

3ra PSASUBRAYAR O ENCERRAR LA RESPUESTA CORRECTAALGEBRA.....ALGEBRA......

APELLIDOS Y NOMBRES

Respaldar con las operaciones auxiliares las respuestas......COLEGIO:......

1.- ¿ factorizando $x^3 + 6x^2 + 3x - 10$ se tendrá?

$$a)(x-1)(x^2-7x-10)$$
 $b)(x-1)(x+5)(x+2)$ $c)(x^3+x^2+7x+10)$

$$(b)(x-1)(x+5)(x+2)$$

$$c)(x^3+x^2+7x+10)$$

2.- ¿Si se divide $(x^4 - 3x^2 + 2)$: (x - 3) se tendrá?

a)
$$C_{(X)} = x^3 + 3x^2 + 6x + 18$$
 $R = 56$

b)
$$C_{(X)} = x^3 + x^2 + 16x + 32$$
 $R = 28$

c)
$$C_{(X)} = x^2 - 6x + 18$$
 $R = 46$

3.- ¿Teniendo dados los valores?

$$M = 3A - 2B + C$$

$$N = 2C - A + 3B$$

$$M = 3A - 2B + C$$
 $N = 2C - A + 3B$ $P = 4B - A - C$

$$A = 4x + 2y - z$$

$$B = 2z + 3y - x$$

$$A = 4x + 2y - z$$
 $B = 2z + 3y - x$ $C = 5y - z - 3x$

Calcular
$$Q = M + N + 3P$$
 en función de x, y, z

Posibles respuestas

a)
$$Q = -17x + 41y + 27z$$

b)
$$Q = 25x + 42y + 13z$$

c)
$$Q25x + 42y + 13z$$

4.-Según las simplificaciones

$$\left\{\frac{1}{x^{2n}}\left[x^7\left(x\sqrt[5]{x}\right)\right]^n\right\}^m$$

$$a)x^{\frac{31nm}{5}}$$
 $b)x^3 + x^2$ $c) x^{31mn}$

$$(b)x^3 + x^2$$

c)
$$x^{31mr}$$



5.- Multiplicando

$$(3y-1)(3y-7) = (3y+9)(3y-3)$$

a)
$$x = \frac{12}{5}$$
 b) $y = \frac{5}{3}$ c) $y = x^2 + x$

$$b) y = \frac{5}{3}$$

$$(x) y = x^2 + x$$

obreros que se quedaron?

RESPUESTA

TERCERA PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADEMICA GESTION 2018 Aritmética

Esta prueba contiene una serie de ejercicios y problemas, todos referidos a los aprendizajes cumplidos en secundaria. Es necesario leer con toda atención, tanto las consignas como los problemas y las proposiciones que integran cada ítem. Las respuestas deben escribirse en la parte subrayada.

Esta prueba ha sido preparada para que usted resuelva en 60 minutos siempre que no pierda tiempo en responder cada ítem

1	Lectura de números
a. -	¿Cómo se lee el siguiente número? 302 000 219,01250
RESI	PUESTA
1	Ejercicio combinando operaciones con números enteros y racionales
	$\frac{1-0.25}{2} = \frac{\sqrt[3]{(-1-3)^2 + (-5)(-2) + 1}}{\sqrt[3]{(-1-3)^2 + (-5)(-2) + 1}}$
a	Desarrollar el siguiente ejercicio $\frac{2}{3}$ $\sqrt{0.4 (5)(10) - \sqrt{16}}$
	Desarrollar el siguiente ejercicio $\frac{\frac{1-0.25}{2} - \frac{\sqrt[3]{(-1-3)^2 + (-5)(-2) + 1}}{\sqrt{0.4 (5)(10) - \sqrt{16}}}}{\frac{2-\frac{3}{2}}{-2\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{2}}}$
RESI	PUESTA
2 a ?C∪	Problemas con números racionales y números enteros El producto del numerador por el denominador de un quebrado es 52514. Idad es dicho quebrado si al simplificarlo se obtiene 14/31?
RESF	PUESTA
para com mét	Al multiplicar un número por 47 se comete el error de colocar los productos ciales uno debajo de otro si dejar un lugar vacio a la derecha, obteniéndose no resultado 5973. Calcular el producto correcto y verificar dicha operación por el odo de la exclusión de nueves
3 _ 1	Problema sobre regla de tres
	Quince obreros construyeron la mitad de una obra en veinte días. En ese

momento se retiran cinco obreros. ¿Cuántos días tardarán en concluir la obra los