

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 Ejercicio Profesional:

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 proyectar balances 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, revisoría fiscal, finanzas y tributaria.

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

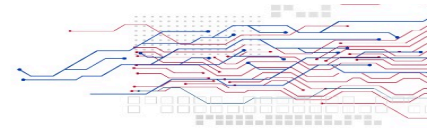
Modalidad de Ingreso:

Prueba de Suficiencia Académica

- Aritmética
- Álgebra



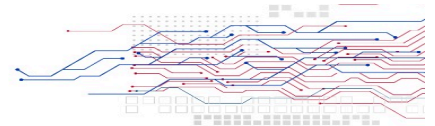
DATA CENTER
ACADÉMICO
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA TOMÁS FRÍAS
PLAN DE ESTUDIOS



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

PLAN: 2017
NIVEL ACADEMICO: LICENCIATURA
SEDE: CENTRAL

Nro	Sigla	Nombre de la Asignatura	Horas				Pre Requisitos	TM
			Tericas	Practicas	Lab.	Total		
PRIMER SEMESTRE								
1	CPA110	CONTABILIDAD BASICA I	6	0	0	6		
2	CPA130	ANALISIS MATEMATICO	6	0	0	6		
3	CPA140	ADMINISTRACION I	6	0	0	6		
4	CPA150	ECONOMIA GENERAL Y MICROECONOMIA	6	0	0	6		
5	CPA160	DERECHO COMERCIAL Y LABORAL	6	0	0	6		
TOTAL HORAS						30		
SEGUNDO SEMESTRE								
6	CPA210	CONTABILIDAD BASICA II	6	0	0	6	{CPA110}	
7	CPA230	CALCULO	6	0	0	6	{CPA130}	
8	CPA231	ESTADISTICA DESCRIPTIVA	6	0	0	6	{CPA130}	
9	CPA240	ADMINISTRACION II	6	0	0	6	{CPA140}	
10	CPA260	TRIBUTACION I	6	0	0	6	{CPA110,CPA160}	
TOTAL HORAS						30		
TERCER SEMESTRE								
11	CPA310	CONTABILIDAD INTERMEDIA I	6	0	0	6	{CPA210}	
12	CPA330	MATEMATICA FINANCIERA I	6	0	0	6	{CPA230}	
13	CPA331	PROBABILIDADES Y MUESTREO	6	0	0	6	{CPA230,CPA231}	
14	CPA360	TRIBUTACION II	6	0	0	6	{CPA260}	
15	CPA370	INFORMATICA APLICADA A LA CONTABILIDAD	6	0	0	6	{CPA260}	
TOTAL HORAS						30		
CUARTO SEMESTRE								
16	CPA410	CONTABILIDAD INTERMEDIA II	6	0	0	6	{CPA310}	
17	CPA411	CONTABILIDAD SUPERIOR	6	0	0	6	{CPA210}	
18	CPA412	CONTABILIDAD DE COSTOS I	6	0	0	6	{CPA310,CPA360}	
19	CPA430	MATEMATICA FINANCIERA II (FINANCIERA Y ACTUARIAL)	6	0	0	6	{CPA330}	
20	CPA450	MACROECONOMIA	6	0	0	6	{CPA150,CPA230}	
TOTAL HORAS						30		
QUINTO SEMESTRE								
21	CPA510	CONTABILIDAD INTERMEDIA III	6	0	0	6	{CPA410}	
22	CPA511	PRESUPUESTO PUBLICO	6	0	0	6	{CPA410,CPA450}	
23	CPA512	CONTABILIDAD DE COSTOS II	6	0	0	6	{CPA412}	
24	CPA513	CONTABILIDAD BANCARIA Y ENTIDADES FINANCIERAS	6	0	0	6	{CPA411}	
25	CPA514	CONTABILIDAD DE COOPERATIVAS Y SERVICIOS	6	0	0	6	{CPA411,CPA412}	
TOTAL HORAS						30		
SEXTO SEMESTRE								
26	CPA610	GABINETE CONTABLE I (DISEO DE SISTEMAS CONTABLES)	6	0	0	6	{CPA510,CPA512}	
27	CPA611	CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL	6	0	0	6	{CPA511}	
28	CPA612	CONTABILIDAD DE COSTOS III	6	0	0	6	{CPA512}	
29	CPA621	FINANZAS I	6	0	0	6	{CPA430,CPA513}	
30	CPA670	BASE DE DATOS	6	0	0	6	{CPA370,CPA510}	
TOTAL HORAS						30		
SEPTIMO SEMESTRE								
31	CPA710	GABINETE CONTABLE II	6	0	0	6	{CPA610}	
32	CPA711	CONTABILIDAD DE RECURSOS NATURALES (MEDIO AMBIENTE, MINERA Y AGROPECUARIA)	6	0	0	6	{CPA612}	
33	CPA720	AUDITORIA FINANCIERA I	6	0	0	6	{CPA610,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		
OCTAVO SEMESTRE								
37	CPA820	AUDITORIA FINANCIERA II	6	0	0	6	{CPA720,CPA710}	
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		
NOVENO SEMESTRE								
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}	
47	CPA940	TALLER DE TESIS I (OPCIONAL)	6	0	0	6		



TOTAL HORAS

30

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

TOTAL HORAS

18

G = Materia de Graduacion

TOTAL GENERAL HORAS / SEMANA



18

DIRECTOR DE CARRERA

PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADEMICA

ARITMETICA

Nombres y apellidos: _____

Nombre del colegio que estudió o estudia: _____

Año de egreso como bachiller : _____ Ubicación del colegio: _____

NOTA: LAS RESPUESTAS DE CADA UNO DE LOS PROBLEMAS Y EJERCICIOS, NECESARIAMENTE DEBEN SER SUBRAYADOS EN LA PRESENTE HOJA Y SU RESOLUCION DEBE REALIZARSE DE FORMA ORDENADA Y LIMPIA EN LA HOJA AUXILIAR, QUE DEBE SER ADJUNTADA AL EXAMEN, CASO CONTRARIO, LA RESPUESTA NO TENDRÁ NINGUN PUNTAJE.

EL TIEMPO MAXIMO DE RESOLUCIÓN ES DE 60 MINUTOS. GRACIAS POR SU ATENCIÓN

P-1 Se desea realizar un tour a un hotel ubicado en los Yungas, por 4 días y 3 noches todo incluido, y se tienen contempladas 232 personas, el costo por persona es de Bs780 en habitación doble y Bs865 en habitación individual. Si sólo 15 personas no realizan el viaje y se sabe que se alquilieron 75 habitaciones dobles, ¿cuántas habitaciones individuales se alquilieron y cuál fue el monto total del viaje?

A.- 67 habitaciones Bs 524 865 B.- 217 habitaciones Bs 169 260 c.- 67 habitaciones Bs 351 000

P-2 En una reunión de un grupo de amigos ,se repartieron 18 bocadillos, 24 vasos con refresco y 12 rebanadas de pastel, ¿cuántos amigos asistieron a la reunión y qué cantidad de bocadillos, vasos con refresco y rebanadas de pastel recibió cada uno?

RESPUESTA: _____

P-3 Preguntado José por la fecha de su matrimonio, éste contestó, la ceremonia se realizó en 2007 cuando la mitad del tiempo transcurrido de aquel año era igual a la cuarta parte de lo que faltaba por transcurrir. La ceremonia tuvo lugar el:

A.- 2 de mayo Hrs 16 B.- 31 dic Hrs 18 C.- 8 dic Hrs 17 D.- NINGUNO

P-4 Hallar la suma de las tres últimas cifras de la siguiente suma: $7 + 77 + 777 + 7777 + 77777 + 777777 + 7777777 + \dots$ (existen 40 sumandos)

A.- 610 B.- 777 C.- 601 D.- 106

E-5 Resolver el siguiente ejercicio referido a conversión de fracciones decimales (ACLARACIÓN: los puntos suspensivos significa que la serie numérica es infinita)

$$E-1 \quad a = \frac{\frac{(2.9999\dots)^{-1}}{0.003333\dots} * \frac{0.02}{(-0.3)} + \frac{\sqrt{1-\frac{8}{9}}}{(0.003333\dots-2)^2} + \frac{1}{5}}{-\frac{3}{4}\sqrt{0.25}}$$

A.- 24/5 B.- 5 C.- 1/5 D.- NINGUNO

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

2.- Resolver :

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

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

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

a) $(3x^4 - 7y^3)(7 + 3y^3)$ b) $(7x^4 - y^3)(3x^4 + 5y^3)$ 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) $x = 2$ d) *ninguno*

5.- Resolver gráficamente

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



AUDITORIA

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

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

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?

$M = 3A - 2B + C$

$N = 2C - A + 3B$

$P = 4B - A - C$

y de

$A = 4x + 2y - z$

$B = 2z + 3y - x$

$C = 5y - z - 3x$

Calcular $Q = M + N + 3P$

en función de x, y, z

Posibles respuestas

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

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

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

4.-Según las simplificaciones

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

a) $x^{\frac{31nm}{5}}$

b) $x^3 + x^2$

c) x^{31mn}

d) \sqrt{x}

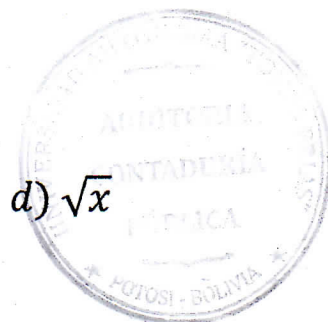
5.- Multiplicando

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

a) $x = \frac{12}{5}$

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

c) $y = x^2 + x$



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

RESPUESTA.- _____

1.- Ejercicio combinando operaciones con números enteros y racionales

- a.- Desarrollar el siguiente ejercicio
- $$\frac{1-0.25}{2} - \frac{\sqrt[3]{(-1-3)^2 + (-5)(-2)+1}}{\sqrt{0.4(5)(10) - \sqrt{16}}}$$
- $$\frac{2 - \frac{3}{2}}{-2\left(\frac{3}{2}\right) + \frac{1}{2}}$$

RESPUESTA _____

2.- Problemas con números racionales y números enteros

- a.- El producto del numerador por el denominador de un quebrado es 52514. ¿Cuál es dicho quebrado si al simplificarlo se obtiene 14/31?

RESPUESTA _____

- b.- Al multiplicar un número por 47 se comete el error de colocar los productos parciales uno debajo de otro si dejar un lugar vacío a la derecha, obteniéndose como resultado 5973. Calcular el producto correcto y verificar dicha operación por el método de la exclusión de nueves

RESPUESTA _____

3.- Problema sobre regla de tres

- a.- 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 obreros que se quedaron?

RESPUESTA _____