ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

Datos Referenciales:

Dirección : Av. del maestro s/n.

Teléfono : 62-27318.

Datos Académicos:

Grado Académi<mark>co : Lic</mark>enciatura.

Título en Provisión Nacional : Administración de Empresas.

Diploma Académico : Licenciado en Administración de

Empresas.

Tiempo de Estudio : 10 semestres (5 años).

Sistema Académico : Semestral.

Áreas de Ejercicio Profesional:

Profesionales idóneos con conocimiento teórico, metodológico y práctico en administración de empresas; con capacidad analítica, crítica y creativa, que administren eficaz y eficientemente las organizaciones y sean impulsores del desarrollo empresarial en el ámbito local, regional y nacional.

Modalidad de Ingreso:

Prueba de Suficiencia Académica

Algebra y Aritmética.

Geografía.

Lenguaje y Literatura.

Ciencias Sociales, Historia y Educación Cívica.





PLAN DE ESTUDIOS



FACULTAD: CIENCIAS ECONOMICAS FINANCIERAS Y ADMINISTRATIVAS CARRERA: ADMINISTRACION DE EMPRESAS MENCIÓN:

PLAN: 2004 NIVEL ACADEMICO: LICENCIATURA SEDE: CENTRAL

Nro	Sigla	Nombre de la Asignatura	Tericas	Practicas	loras Lab.	Total	Pre Requisitos	TI
PI	RIMER SEN			_				
1	ADM101	PSICOLOGIA INDUSTRIAL	4	0	0	4		
2	ADM102	MATEMATICAS I	6	0	0	6		
3	ADM103	SOCIOLOGIA DE LA ORGANIZACION	6	0	0	6		
4	ADM110	ADMINISTRACION GENERAL I	6	0	0	6		
5	ADM120	ADMINISTRACION CONTABLE I	6	0	0	6		
6	ADM130	TECNICAS DE INVESTIGACION	6	0	0	6		
21	EGUNDO S	TOTAL I	IURAS			34		_
7	ADM104	ECONOMIA GENERAL	6	0	0	6	{ADM103}	
8	ADM105	MATEMATICAS II	6	0	0	6	{ADM102}	+
9	ADM106	ESTADISTICA ADMINISTRATIVA I	6	0	0	6	{ADM102}	+
10	ADM140	ADMINISTRACION CONTABLE II	6	0	0	6	{ADM120}	+
11	ADM150	ADMINISTRACION GENERAL II	6	0	0	6	{ADM110,ADM130}	+
	7.200	TOTAL		-		30	(in the second	
TE	ERCER SEI	MESTRE						
12	ADM201	ESTADISTICA ADMINISTRATIVA II	6	0	0	6	{ADM106}	
13	ADM202	MICROECONOMIA	6	0	0	6	{ADM105,ADM104}	
14	ADM203	MATEMATICAS III	6	0	0	6	{ADM105}	
15	ADM210	ADMINISTRACION DE COSTOS I	6	0	0	6	{ADM140}	1
16	ADM220	ADMINISTRACION DE PERSONAL I	6	0	0	6	{ADM101,ADM150}	
		TOTAL	HORAS '			30		
	UARTO SE				1			
17	ADM204	MACROECONOMIA	6	0	0	6	{ADM202}	
18	ADM205	INVESTIGACION OPERATIVA	6	0	0	6	{ADM203}	
19	ADM230	ADMINISTRACION DE COSTOS II	6	0	0	6	{ADM210}	_
20	ADM240	ADMINISTRACION DE LA MERCADOTECNIA I	6	0	0	6	{ADM201}	_
21	ADM250	ADMINISTRACION DE PERSONAL II	6	0	0	6	{ADM220}	
0	UINTO SEN	TOTAL I	IUKAS			30		
22	ADM301	SISTEMAS DE INFORMACION ADMINISTRATIVA I	6	0	0	6	{ADM205}	-
23	ADM310	ADMINISTRACION DE PERSONAL III	6	0	0	6	(ADM250)	+
24	ADM320	ADMINISTRACION DE LA MERCADOTECNIA II	6	0	0	6	(ADM240)	+
25	ADM330	ADMINISTRACION FINANCIERA I	6	0	0	6	(ADM230)	+
26	ADM340	ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION I	6	0	0	6	{ADM201,ADM204}	+
20	ADIVIDAG	TOTAL				30	(ADIVIZO1, ADIVIZO4)	
SI	EXTO SEM						_	
27	ADM302	SISTEMA DE INFORMACION ADMINISTRATIVA II	6	0	0	6	{ADM301}	T
28	ADM350	ADMINISTRACION GENERAL III	6	0	0	6	{ADM310,ADM301}	
29	ADM360	ADMINISTRACION DE PRODUCCION II	6	0	0	6	{ADM340,ADM205}	
30	ADM370	ADMINISTRACION DE LA MERCADOTECNIA III	6	0	0	6	{ADM320}	
31	ADM380	ADMINISTRACION FINANCIERA II	6	0	0	6	{ADM330}	
		TOTAL	HORAS			30		
	EPTIMO SE			_				
32	ADM401	PREPARACION DE PROYECTOS	6	0	0	6	{ADM380}	
33	ADM410	ADMINISTRACION PUBLICA	6	0	0	6	{ADM350}	
34	ADM420	ADMINISTRACION DE LA MERCADOTECNIA IV	6	0	0	6	{ADM370}	
35	ADM430	ADMINISTRACION FINANCIERA III	6	0	0	6	{ADM380}	
36	ADM440	ADMINISTRACION DE LA PRODUCCION III	6	0	0	6	{ADM360}	
_	CTAVO CE	TOTAL I	HORAS			30		_
	CTAVO SE	ADMINISTRACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	6	0	0	6	{ADM401}	_
		METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	6	0	0	6	{ADM410,ADM420,ADM430,ADM440}	+
39	ADM460	GERENCIA OPERATIVA	6	0	0	6	{ADM410,ADM420,ADM430,ADM440} {ADM430}	+
	ADM470	ADMINISTRACION DE PRESUPUESTOS	6	0	0	6	{ADM430}	+
+0	ADIVI4/U	ADMINISTRACION DE PRESUPUESTOS TOTAL I		1 0	1 0	24	(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
N	OVENO SE							
		PRACTICA EMPRESARIAL	6	0	0	6	{ADM470}	
		POLITICA EMPRESARIAL	6	0	0	6	{ADM460}	
	ADM580		6	0	0	6	{ADM450,ADM460,ADM470,ADM402}	+
		TOTAL		1	1	18		
	ECIMO SEI			_			_	
44	ADM590	TALLER II TOTAL I	12	0	0	12	{ADM510}	G
						12		

12

DIRECTOR DE CARRERA





PLAN DE ESTUDIOS



C	PTATIVAS	SEMESTRE					
45	ADM502	LEGISLACION EMPRESARIAL	6	0	0	6	{ADM410,ADM430,ADM420,ADM440,ADM 401}
46	ADM503	AUDITORIA ADMINISTRATIVA	6	0	0	6	{ADM410,ADM440,ADM420,ADM430,ADM 401}
47	ADM504	CONTABILIDAD INTERMEDIA	6	0	0	6	{ADM410,ADM420,ADM430,ADM440,ADM 401}
48	ADM505	INFORMATICA APLICADA	6	0	0	6	{ADM420,ADM430,ADM440,ADM410,ADM 410,ADM430,ADM420,ADM440,ADM401}
49	ADM506	MATEMATICAS FINANCIERAS	6	0	0	6	{ADM410,ADM430,ADM420,ADM440,ADM 401}
50	ADM507	ECONOMETRIA	6	0	0	6	{ADM401,ADM410,ADM430,ADM420,ADM 440}
51	ADM550	REINGENIERIA ADMINISTRATIVA	6	0	0	6	{ADM401,ADM440,ADM420,ADM430,ADM 410}
52	ADM560	DESARROLLO SOSTENIBLE	6	0	0	6	{ADM410,ADM420,ADM430,ADM440,ADM 401}
53	ADM570	CONTROL DE GESTION	6	0	0	6	{ADM401,ADM440,ADM420,ADM430,ADM 410}
54	AGM110	LEGISLACION MUNICIPAL	6	0	0	6	{ADM420,ADM430,ADM440,ADM401,ADM 410}
55	AGM120	PLANIFICACION ESTRATEGICA MUNICIPAL	6	0	0	6	{ADM401,ADM440,ADM430,ADM420,ADM 410}
56	AGM130	ADMINISTRACION FINANCIERA MUNICIPAL	6	0	0	6	{ADM430,ADM440,ADM401,ADM410,ADM 420}
57	AGM140	GESTION DE PROYECTOS MUNICIPALES	6	0	0	6	{ADM401,ADM440,ADM430,ADM420,ADM 410}
58	MKT110	GERENCIA DE VENTAS	6	0	0	6	{ADM401,ADM440,ADM430,ADM420,ADM 410}
59	MKT120	GERENCIA DE PUBLICIDAD Y PROMOCION DE VENTAS	6	0	0	6	{ADM410,ADM420,ADM430,ADM440,ADM 401}
60	MKT130	INVESTIGACION DE MARKETING	6	0	0	6	{ADM410,ADM401,ADM430,ADM420,ADM 440}
61	MKT140	SERVICIO AL CLIENTE	6	0	0	6	{ADM401,ADM440,ADM420,ADM430}
		TOTAL HORAS				102	

G = Materia de Graduacion

TOTAL GENERAL HORAS / SEMANA

102

DIRECTOR DE CARRERA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA "TOMÁS FRÍAS"

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS FINANCIERAS Y ADMINISTRATIVAS

CARRERA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

PREGUNTAS DE LA PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA (Examen de Ingreso I/2018)

NO ESCRIBA
NADA EN ESTE
CUADERNILLO

ESPERE LAS INSTRUCCIONES
DEL EXAMINADOR PARA
INICIAR LA PRUEBA

¡Éxito en su examen!

Potosí – Bolivia 2017

ÁREA MATEMÁTICAS

1. El resultado de simplificar: $10*10^{2(\frac{1}{2}\log 9 - \log 2)}$ será:

a) 45/3

b) 45

c) 3

d) 45/2

e) Ninguno

2. El quinto término del desarrollo de $(a+b)^6$ es:

a) 15ab

b) ab

c) 15a²

d) 15b²

e) Ninguno

3. Sean: $x - y = -2\sqrt{2}$ y $x^2 + y^2 = 4$, la solución es:

a) $x = -\sqrt{2}$; $y = \sqrt{2}$ b) $x = -\sqrt{2}$; $y = -\sqrt{2}$ c) x = -2; y = 2 d) x = 4; y = -2

e) Ninguno

4. Racionalizar la ecuación: $\sqrt{(x-3)^2+y^2}+\sqrt{(x+3)^2+y^2}=10$; da como resultado:

a) 16x + 25y = 0

b) x + y = 400 c) 16x - 25y = 400 d) $x^2 + y^2 = 400$

e) Ninguno

5. Resolver la siguiente ecuación: $3x^2 + 2x - 5 = 0$; da como resultado:

a) x = 1; x = 2

b) x = 1; x = -5/3 c) x = 2/3; x = 1/3

d) x = 5/3; x = 2

e) Ninguno

6. Simplificar $\sqrt[3]{648}$; da como resultado:

a) ³√3

b) $3\sqrt{2}$

c) $6\sqrt[3]{3}$

d) $4\sqrt[2]{3}$

e) Ninguno

7. Calcular $(-1)^{\frac{-3}{5}}$; da como resultado

a) 1

b) 2

c) -2

d) -1

e) Ninguno

8. Factorizar 9k2 - 8k - 20; da como resultado:

a) (k+2)(9k-10)

b) (k+2)(k-10)

c) (k+4)(k+10)

d) (k-2)(9k-10)

e) Ninguno

9. Al desarrollar $(4ab^2 + 5xy^3)^2$; resulta:

a) $16a^2b^4 + 5xy$

b) $16a^2b^4 + 5xy^2$ c) $16a^2b + 5x^2y$

d) $16ab^4 + 25x^2y^6$

e) Ninguno

10. Dividir $x^2 - 2x - 3$ entre x+1; resulta:

a) x + 3

b) x - 3

c) x + 2

d) x - 2

e) Ninguno

ÁREA LENGUAJE – LITERATURA

11. Al grupo de dos ve	ocales distintas y cont	iguas que se pronunci	as en una sola sílaba s	e denomina:
a) Adiptongo	b) Llanas	c) Diéresis	d) Diptongo	e) Ninguno
12. Según su acentua	ción la palabra cárcel e	es una palabra:	•	
a) Grave	b) Sobreesdrújula	c) Esdrújula	d) Aguda	e) Ninguno
13. A la figura literar significado del sustar	ria que consiste en el ntivo se llama:	empleo de un adjetiv	o calificativo que sirv	ve para dar énfasis
a) Diéresis	b) Comillas	c) Epíteto	d) Adverbio	e) Ninguno
14. La palabra invaria	ble que concreta el sig	nificado de la palabra	se denomina:	
a) Preposición	b) Conjunción	c) Adverbio	d) Pronombre	e) Ninguno
15. El artículo es la pa	alabra variable que car	ece de significado, y s	e clasifica en:	
a) 5 tipos	b) 2 tipos	c) 4 tipos	d) 3 tipos	e) Ninguno
16. De qué lengua pro	oviene el idioma españ	ol:		
a) Griego	b) Chino	c) Alemán	d) Quechua	e) Ninguno
17. Al conjunto de pa	la bras que expresa un	a sola idea y además c	on independencia sint	áctica se denomina:
a) Sujeto	b) Oración	c) Lenguaje	d) Verbo	e) Ninguno
18. ¿Quién escribió la	a Odisea?:			
a) Homero	b) Franklin	c) Cervantes	d) Heinkes	e) Ninguno
19. ¿Quién es el auto	r del Quijote de la Man	cha?:		
a) Rubnicks	b) Heinkes	c) Saavedra	d) Sócrates	e) Ninguno
20. La obra "Hamlet"	, fue escrita por:			
a) M. Cervantes	b) J. Blanch	c) W. Shakespeare	d) F. Tamayo	e) Ninguno

ÁREA ESTUDIOS SOCIALES E HISTORIA

21. ¿Quién pintó "La Última Cena"?:

a) Arquímedes

b) Rusouff

c) Gantt

d) Bertrand

e) Ninguno

22. ¿Quién compuso la letra del Himno Nacional de Bolivia?:

a) B. Vincenti

b) E. Morales

c) C. Zamora

d) A. Linera

e) Ninguno

23. En el año 1939 comienza la:

a) 1ra. Guerra Mundial b) 2da. Guerra Mundial c) La era espacial

d) La era del arte

e) Ninguno

24. ¿En qué año llegó Cristóbal Colón a América?

a) En 1400

b) En 1490

c) En 1452

d) En 1462

e) Ninguno

25. El padre de Huáscar y Atahuallpa fue:

a) Huayna Inti

b) Huayna Sol

c) Huayna Capac

d) Huayna Ocllo

e) Ninguno

26. La base económica de toda sociedad andina era el:

a) La Mita

b) La Pachamama

c) El Ayllu

d) La Religión

e) Ninguno

27. ¿Cuántos años de Grito Libertario de Potosí se recordó este 10 de Noviembre?

a) 200 años

b) 225 años

c) 205 años

d) 207 años

e) Ninguno

28. El Inca era considerado descendiente del:

a) La luna

b) La tierra

c) El sol

d) El agua

e) Ninguno

29. La Madre tierra se conoce con el nombre de:

a) Ayllu

b) Estado

c) Gobierno

d) Co - Gobierno

e) Ninguno

30. ¿Quién inventó el Pararrayos y en qué año?

a) I. Newton - 1672

b) E. Fultón - 1801

c) T. Edison - 1877

d) B. Franklin - 1752

e) Ninguno

ÁREA: GEOGRAFÍA – EDUCACIÓN CÍVICA

e) Ninguno

31. ¿Cuál es el río má	is grande del mundo:			
a) Nilo	b) Pilcomayo	omayo c) Pacífico d) Amazonas		e) Ninguno
32. La Laguna Colora	da pertenece al Depar	tamento de:		
a) Cochabamba	b) Sucre	c) La Paz	d) Oruro	e) Ninguno
33. El Poder Legislati	vo del Estado Plurinac	ional reside en:		
a) Sucre	b) Potosí	c) Tarija	d) Oruro	e) Ninguno
34. La Constitución I órganos de gobierno		ırinacional de Bolivia	establece la división c	le poderes en cuántos
a) 5	b) 2	c) 4	d) 6	e) Ninguno
35. La extensión terri	torial del Salar de Uyu	ni en el Departamento	de Potosí es:	
a) 10000 km²	b) 10582 km ²	c) 10852 km ²	d) 10285 km ²	e) Ninguno
36. ¿Cuál es el tercer	planeta del Sistema S	olar? :		
a) La Luna	b) Marte	c) Neptuno	d) Saturno	e) Ninguno
37. La superficie del 0	Océano Atlántico es 10	06'100.000 Km², que en	% representa el:	, ,
a) 49% del total	b) 21% del total	c) 30% del total	d) 26% del total	e) Ninguno
38. La superficie del 0	Océano Glacial Ártico	es:		
a) 14'200.500 Km ²	b) 14'250.000 Km ²	c) 14'100.000 Km ²	d) 14'100.100 Km ²	e) Ninguno
39. ¿En qué año llegó	el hombre a la Luna p	or primera vez?:		
a) 1969	b) 1959	c) 1968	d) 1970	e) Ninguno
40. El objetivo de la C	ciencia Administrativa	será:		
b) Planear, organc) Examen legal	de estados financieros izar, dirigir y controlar e de una unidad operativa e los recursos económica	l empleo de recursos org en la organización	ganizacionales para alca un organización	nzar objetivos

CARRERA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA Semestre I/2018 Hoja de Respuestas

Nombres y Apellidos:	
C.I.:	

Lea con mucha atención las pregunas del cuadernillo y responda en la alternativa correcta, marcando con una X en esta hoja

Preguntas	ALTERNATIVA DE RESPUESTA						
	a) ·	b)	c)	d)	e)		
1				**X			
2					×		
3	×						
4		0			X		
5		×			· ·		
6			×				
7				×			
8					4		
9					X		
10		*					
11		8		X			
12	*						
13			*				
14	X						
15				X			
16					X		
17		X					
18	' ×	,					
19					×		
20			X				

Preguntas	ALTERNATIVA DE RESPUESTA						
	^a a)	b)	c)	d)	e)		
21					×		
22.	*				×		
23		×					
24					×		
25			×				
26			X				
27				4			
28			x				
29			,		×		
30				X			
31				X	a		
32					×		
33					X		
34			×				
35		X					
36					×		
37				X	n		
38			X				
39	X						
40		×					



Potosí, 14 de noviembre de 2017