

ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

Datos Referenciales:

Dirección : Av. del maestro s/n.
Teléfono : 62-27318.

Datos Académicos:

Grado Académico : Licenciatura.
Título en Provisión Nacional : Administración de Empresas.
Diploma Académico : Licenciado en Administración de Empresas.
Tiempo de Estudio : 10 semestres (5 años).
Sistema Académico : Semestral.

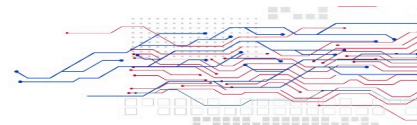
Áreas de Ejercicio Profesional:

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

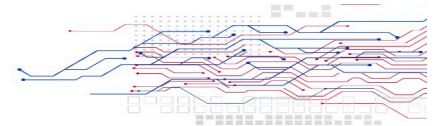
Álgebra y Aritmética.
Geografía.
Lenguaje y Literatura.
Ciencias Sociales, Historia y Educación Cívica.



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

PLAN: 2004
NIVEL ACADEMICO: LICENCIATURA
SEDE: CENTRAL

Nro	Sigla	Nombre de la Asignatura	Horas				Pre Requisitos	TM
			Tericas	Practicas	Lab.	Total		
PRIMER SEMESTRE								
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		
TOTAL HORAS						34		
SEGUNDO SEMESTRE								
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}	
TOTAL HORAS						30		
TERCER SEMESTRE								
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}	
16	ADM220	ADMINISTRACION DE PERSONAL I	6	0	0	6	{ADM101,ADM150}	
TOTAL HORAS						30		
CUARTO SEMESTRE								
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}	
TOTAL HORAS						30		
QUINTO SEMESTRE								
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}	
TOTAL HORAS						30		
SEXTO SEMESTRE								
27	ADM302	SISTEMA DE INFORMACION ADMINISTRATIVA II	6	0	0	6	{ADM301}	
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		
SEPTIMO SEMESTRE								
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}	
TOTAL HORAS						30		
OCTAVO SEMESTRE								
37	ADM402	ADMINISTRACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	6	0	0	6	{ADM401}	
38	ADM450	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	6	0	0	6	{ADM410,ADM420,ADM430,ADM440}	
39	ADM460	GERENCIA OPERATIVA	6	0	0	6	{ADM430}	
40	ADM470	ADMINISTRACION DE PRESUPUESTOS	6	0	0	6	{ADM430}	
TOTAL HORAS						24		
NOVENO SEMESTRE								
41	ADM510	PRACTICA EMPRESARIAL	6	0	0	6	{ADM470}	
42	ADM520	POLITICA EMPRESARIAL	6	0	0	6	{ADM460}	
43	ADM580	TALLER I	6	0	0	6	{ADM450,ADM460,ADM470,ADM402}	
TOTAL HORAS						18		
DECIMO SEMESTRE								
44	ADM590	TALLER II	12	0	0	12	{ADM510}	G
TOTAL HORAS						12		



OPTATIVAS SEMESTRE							
45	ADM502	LEGISLACION EMPRESARIAL	6	0	0	6	(ADM410,ADM430,ADM420,ADM440,ADM401)
46	ADM503	AUDITORIA ADMINISTRATIVA	6	0	0	6	(ADM410,ADM440,ADM420,ADM430,ADM401)
47	ADM504	CONTABILIDAD INTERMEDIA	6	0	0	6	(ADM410,ADM420,ADM430,ADM440,ADM401)
48	ADM505	INFORMATICA APLICADA	6	0	0	6	(ADM420,ADM430,ADM440,ADM410,ADM410,ADM430,ADM420,ADM440,ADM401)
49	ADM506	MATEMATICAS FINANCIERAS	6	0	0	6	(ADM410,ADM430,ADM420,ADM440,ADM401)
50	ADM507	ECONOMETRIA	6	0	0	6	(ADM401,ADM410,ADM430,ADM420,ADM440)
51	ADM550	REINGENIERIA ADMINISTRATIVA	6	0	0	6	(ADM401,ADM440,ADM420,ADM430,ADM410)
52	ADM560	DESARROLLO SOSTENIBLE	6	0	0	6	(ADM410,ADM420,ADM430,ADM440,ADM401)
53	ADM570	CONTROL DE GESTION	6	0	0	6	(ADM401,ADM440,ADM420,ADM430,ADM410)
54	AGM110	LEGISLACION MUNICIPAL	6	0	0	6	(ADM420,ADM430,ADM440,ADM401,ADM410)
55	AGM120	PLANIFICACION ESTRATEGICA MUNICIPAL	6	0	0	6	(ADM401,ADM440,ADM430,ADM420,ADM410)
56	AGM130	ADMINISTRACION FINANCIERA MUNICIPAL	6	0	0	6	(ADM430,ADM440,ADM401,ADM410,ADM420)
57	AGM140	GESTION DE PROYECTOS MUNICIPALES	6	0	0	6	(ADM401,ADM440,ADM430,ADM420,ADM410)
58	MKT110	GERENCIA DE VENTAS	6	0	0	6	(ADM401,ADM440,ADM430,ADM420,ADM410)
59	MKT120	GERENCIA DE PUBLICIDAD Y PROMOCION DE VENTAS	6	0	0	6	(ADM410,ADM420,ADM430,ADM440,ADM401)
60	MKT130	INVESTIGACION DE MARKETING	6	0	0	6	(ADM410,ADM401,ADM430,ADM420,ADM440)
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) $15a^2$ d) $15b^2$ 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) $\sqrt[3]{3}$ b) $3\sqrt{2}$ c) $6\sqrt[3]{3}$ d) $4\sqrt[3]{3}$ e) Ninguno

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

- a) 1 b) 2 c) -2 d) -1 e) Ninguno

8. Factorizar $9k^2 - 8k - 20$; 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 vocales distintas y contiguas que se pronuncias en una sola sílaba se denomina:

- a) Adiptongo b) Llanas c) Diéresis d) Diptongo e) Ninguno

12. Según su acentuación la palabra cárcel es una palabra:

- a) Grave b) Sobreesdrújula c) Esdrújula d) Aguda e) Ninguno

13. A la figura literaria que consiste en el empleo de un adjetivo calificativo que sirve para dar énfasis al significado del sustantivo se llama:

- a) Diéresis b) Comillas c) Epíteto d) Adverbio e) Ninguno

14. La palabra invariable que concreta el significado de la palabra se denomina:

- a) Preposición b) Conjunción c) Adverbio d) Pronombre e) Ninguno

15. El artículo es la palabra variable que carece de significado, y se clasifica en:

- a) 5 tipos b) 2 tipos c) 4 tipos d) 3 tipos e) Ninguno

16. De qué lengua proviene el idioma español:

- a) Griego b) Chino c) Alemán d) Quechua e) Ninguno

17. Al conjunto de palabras que expresa una sola idea y además con independencia sintáctica se denomina:

- a) Sujeto b) Oración c) Lenguaje d) Verbo e) Ninguno

18. ¿Quién escribió la Odisea?:

- a) Homero b) Franklin c) Cervantes d) Heinkes e) Ninguno

19. ¿Quién es el autor del Quijote de la Mancha?:

- 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 Atahualpa fue:

- a) Huayna Inti b) Huayna Sol c) Huayna Capac d) Huayna Oclo 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

31. ¿Cuál es el río más grande del mundo:

- a) Nilo b) Pilcomayo c) Pacífico d) Amazonas e) Ninguno

32. La Laguna Colorada pertenece al Departamento de:

- a) Cochabamba b) Sucre c) La Paz d) Oruro e) Ninguno

33. El Poder Legislativo del Estado Plurinacional reside en:

- a) Sucre b) Potosí c) Tarija d) Oruro e) Ninguno

34. La Constitución Política del Estado Plurinacional de Bolivia establece la división de poderes en cuántos órganos de gobierno:

- a) 5 b) 2 c) 4 d) 6 e) Ninguno

35. La extensión territorial del Salar de Uyuni en el Departamento de Potosí es:

- a) 10000 km² b) 10582 km² c) 10852 km² d) 10285 km² e) Ninguno

36. ¿Cuál es el tercer planeta del Sistema Solar? :

- a) La Luna b) Marte c) Neptuno d) Saturno e) Ninguno

37. La superficie del Océano Atlántico es 106'100.000 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 Océano Glacial Ártico es:

- a) 14'200.500 Km² b) 14'250.000 Km² c) 14'100.000 Km² d) 14'100.100 Km² e) Ninguno

39. ¿En qué año llegó el hombre a la Luna por primera vez?:

- a) 1969 b) 1959 c) 1968 d) 1970 e) Ninguno

40. El objetivo de la Ciencia Administrativa será:

- a) La elaboración de estados financieros al final de una gestión.
- b) Planear, organizar, dirigir y controlar el empleo de recursos organizacionales para alcanzar objetivos
- c) Examen legal de una unidad operativa en la organización
- d) La auditoría de los recursos económicos para el desarrollo de un organización
- e) Ninguno

CARRERA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA

Semestre I/2018

Hoja de Respuestas

Nombres y Apellidos: _____

C.I.: _____

Lea con mucha atención las preguntas 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					X
3	X				
4					X
5		X			
6			X		
7				X	
8					X
9					X
10		X			
11				X	
12	X				
13			X		
14	X				
15				X	
16					X
17		X			
18	X				
19					X
20			X		

Preguntas	ALTERNATIVA DE RESPUESTA				
	a)	b)	c)	d)	e)
21					X
22					X
23		X			
24					X
25			X		
26			X		
27				X	
28			X		
29					X
30				X	
31				X	
32					X
33					X
34			X		
35		X			
36					X
37				X	
38			X		
39	X				
40		X			

Potosí, 14 de noviembre de 2017

