

BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

GUÍA TEMÁTICA DEL ÁREA DE CIENCIAS ECONÓMICO - ADMINISTRATIVAS











ÁREA DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

INTRODUCCIÓN

El propósito de este temario es proveer información que contribuya a la preparación del aspirante para presentar el examen del área de Ciencias Económico Administrativas.

Carreras del área:

- ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS
- ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
- ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA
- COMERCIO INTERNACIONAL
- ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (TEHUACÁN)
- ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (CHIGNAHUAPAN)
- ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA (CHIGNAHUAPAN)
- ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (ACATZINGO)
- ADMINISTRACIÓN TURÍSTICA (ATLIXCO)
- ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (LIBRES)
- ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (SEMIESCOLARIZADO)
- ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A DISTANCIA)
- ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (CHIAUTLA DE TAPIA)
- ADMINISTRACIÓN PÚBLICA (CUETZALAN)
- ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE PYMES
- CONTADURÍA PÚBLICA
- CONTADURÍA PÚBLICA (SEMIESCOLARIZADO)
- CONTADURÍA PÚBLICA (A DISTANCIA)
- ECONOMÍA
- FINANZAS
- GASTRONOMÍA







Prueba de Ciencias Económico Administrativas

DESCRIPCIÓN DE LA PRUEBA

Esta Prueba la presentarán los estudiantes de Preparatoria aspirantes a carreras relacionadas con Ciencias Económicas y Ciencias Administrativas. La Prueba consiste de 60 ejercicios dirigidos a medir el conocimiento básico que tiene el estudiante en las materias de álgebra básica, álgebra intermedia, y matemática financiera. Los ejercicios están relacionados con diferentes niveles del conocimiento, tales como: memoria, comprensión, aplicación y análisis. Se incluyen ejercicios para probar competencias en resolución de problemas en los cuales se destaca la aplicación práctica de la matemática y la integración del contenido matemático. Los ejercicios de resolución de problemas están relacionados con situaciones que cada día se les presentan a las personas en su desempeño en el trabajo, en el hogar y en otros contextos. En la Tabla 1 se presenta la cantidad de ejercicios por materia.

Tabla 1 - Distribución de los ejercicios por materia

Materias	Número de ejercicios
Álgebra	20
Básica	
Álgebra	18
Intermedia	
Matemáticas	12
Financieras	
Total	60

La Prueba tiene dos partes y los estudiantes cuentan con un total de 90 minutos para contestar los ejercicios. En la Tabla 2 se presenta la estructura de la Prueba. Se observa que, igual que en la Prueba de Aptitud Académica (PAA), la Prueba contiene ejercicios de selección múltiple (con opciones) y ejercicios para suplir la respuesta (sin opciones).

Tabla 2 – Distribución de ejercicios por partes

Partes	Tipo de ejercicios	Número de ejercicios	Tiempo límite (minutos)
I	Selección múltiple	50	75
II	Ejercicios para resolver y suplir la respuesta	10	15
Total		60	90







TEMARIO

I. Álgebra

- A. Exponentes y radicales
 - 1. Exponentes enteros
 - 2. Leyes de exponentes
 - 3. Exponentes racionales
 - 4. Radicales
 - a. Simplificación
 - b. Operaciones
 - c. Racionalización
- B Ecuaciones con una sola variable y ecuaciones literales
 - 1. Valor absoluto
 - 2. Ecuaciones de primer grado en una variable
 - 3. Cuadráticas o reducibles a cuadráticas
 - a. Factorización
 - b. Fórmula cuadrática
 - c. Completar el cuadrado
 - 4. Radicales
 - 5. Racionales
 - 6. Ecuaciones literales
 - C. Inecuaciones con una sola variable
 - 1. Lineales
 - 2. Valor Absoluto
 - 3. Cuadráticas
 - 4. Racionales
 - D. Resolución de problemas verbales
 - Aplicaciones de las ecuaciones de primer grado en una variable
 - 1. Aplicaciones de las ecuaciones lineales
 - 2. Aplicaciones de las desigualdades lineales
- II. Funciones y sus aplicaciones
 - A. Sistema de coordenadas cartesianas
 - B. Dominio y campo de valores
 - C. Evaluación de funciones
 - D. Gráficas y traslaciones en el plano
 - E. Álgebra y composición de funciones
 - F. Funciones inversas
- III. Funciones polinómicas y racionales
 - A. Funciones lineales
 - 1. Ecuación de la recta
 - 2. Gráficas (pendiente e intersecciones con los ejes)







- 3. Rectas paralelas y perpendiculares
- 4. Aplicaciones
- B. Funciones cuadráticas
 - 1. Gráfica e Intersecciones con los ejes
 - 2. Aplicaciones (máximos y mínimos)
- C. Funciones polinómicas de grado mayor que 2
 - 1. Ceros (con énfasis en ceros racionales y teorema fundamental del álgebra)
 - 2. Gráficas
- D. Funciones racionales
 - 1. Dominio y campo de valores
 - 2. Asíntotas
 - 3. Gráficas
- IV. Funciones exponenciales y logarítmicas
 - A. Funciones exponenciales
 - 1. Dominio, campo de valores y evaluación
 - 2. Gráficas
 - 3. Aplicaciones
 - B. Función logarítmica
 - 1. Dominio, campo de valores y evaluación
 - 2. Gráficas
 - 3. Propiedades
 - 4. Ecuaciones exponenciales y logarítmicas
 - 5. Aplicaciones
- V. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones
 - A. Sistemas de ecuaciones lineales
 - 1. Métodos gráfico y algebraicos
 - 2. Método de reducción de matrices
 - 3. Determinantes
 - 4. Regla de Cramer
 - 5. Aplicaciones
 - B. Sistemas de ecuaciones no lineales
 - 1. Métodos gráfico y algebraicos
 - C. Sistemas de inecuaciones lineales
 - 1. Gráficas
- VI. Matemáticas financieras
 - A. Porcentajes y tipo de interés
 - B. Interés simple e interés compuesto
 - C. Problemas sobre porcentajes, valor presente y valor futuro





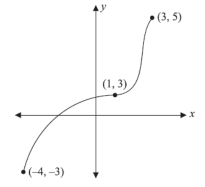


PRUEBA DE CONOCIMIENTO DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Ejemplos de Selección múltiple

<u>Instrucciones</u>: Resuelva cada uno de los siguientes problemas y seleccione la única respuesta correcta.

- 1. Al simplificar $(5x^3)^2$, se obtiene
 - (A) 5x
 - (B) 5x⁵
 - (C) $5x^6$
 - (D) $25x^5$
 - (E) $25x^6$
- 2. La forma MÁS simple de $(27x^2y)^{\frac{2}{3}}$ es
 - (A) $27x^{\frac{4}{6}}y^{\frac{2}{3}}$
 - (B) $27x^{\frac{4}{3}}y^{\frac{2}{3}}$
 - (C) $27x^{\frac{4}{3}}y$
 - (D) $9x^{\frac{4}{3}}y^{\frac{2}{3}}$
 - (E) $9x^{\frac{4}{3}}y$
- 3. Un valor de x para el cual |x+2|-1=5 es
 - (A) 2
 - (B) 3
 - (C) 4
 - (D) 6
 - (E) 8
- 4. La desigualdad |t+5| < 6 es equivalente a
 - (A) t < 1
 - (B) -6 < t < 6
 - (C) t < -11
 - (D) -11< t <1
 - (E) 1< t <11



- 5. En la figura anterior, el dominio de la función es
 - (A) [-3, 3]
 - (B) [-4, 3]
 - (C) [-3, 5]
 - (D) {-4, 1, 3}
 - (E) {-3, 3, 5}
- 6. La pendiente de la gráfica de la ecuación

$$y = -\frac{3}{5}x + \frac{2}{5}$$
, es

- (A)
- (B) 3
- (C) 2
- (D) $\frac{2}{5}$
- (E) $-\frac{3}{5}$
- ¿Cuál es el interés que se paga por un préstamo de \$1,000 al interés simple de 8 % anual por dos años?
 - (A) \$1,600
 - (B) \$1,160
 - (C) \$166
 - (D) \$160
 - (E) \$80



Ejemplos de ejercicios para resolver y suplir la respuesta

<u>Instrucciones</u>: En esta parte los ejercicios tienen un formato diferente. No se proveen opciones para escoger. Es necesario que usted resuelva el ejercicio y escriba su respuesta en los encasillados que se proveen. Luego, debe oscurecer en la columna correspondiente los círculos con los números y símbolos que escribió arriba.

8. Si $p \neq q$, ¿cuál es el valor de $\frac{2q-2p}{q-p}$?

			,
	(1)	(1)	
0	Õ	Ŏ	0
-	200	0	-
(1)	=	(1)	=
\sim	1	(2)	1
"man"	June .	3	100
		4	
-00-	-	(5)	1.70
-	-	6	=
~	-	7	
-	~	8	40
-	-	9	-
(8)	9	9)	9

9. Si a = 2y b = 4, entonces $(a^{-1} + b^{-1})^{-1} =$

	(1)	0	
0	75	Ŏ	-
-	1000	0	-
1	(1)	(1)	(1)
(2)	(2)	(2)	(2)
(3)	(3)	(3)	(3)
(4)	(A)	(4)	(<u>4</u>)
- 115	-	(5)	-
140	-	6	-
-	.00	(7)	
~	~	(8)	200
Alm.	Alle.	9	-

10. Un vendedor obtiene en comisiones un 25% de total de las ventas. Si el mes pasado recibió \$200 en comisiones, ¿cuál fue el total de ventas ese mes?

	(1)	0	
0		Ŏ	
-		0	
(1)	1.700	Ŏ	"See"
-	-90	(2)	
5000	100	3	1000
		4	
700	100	(5)	100
-	-	6	-
	-	1-	100
	100	7	100
		8	
(9)	(9)	(9)	(9)



Relación de Respuestas Correctas (Clave) para los ejercicios de práctica.

PCCEA (Ciencias Económicas y Administrativas) 10 ejercicios		
#	Clave	
1	E	
2	D	
3	С	
4	D	
5	В	
6	Е	
7	D	
8	2	
9	⁴⁄₃ ó 1.33	
10	800	



