# INFORMACIÓN REFERIDA A LA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS SUBSEDE "TUPIZA"

## PARA FINES DE LA PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA 01/2019

#### 1. AREAS Y CONTENIDOS MÍNIMOS.-

Al ser la Carrera de Ingeniería de Sistemas una carrera que forma parte del gran campo de la Ingeniería, es que hace uso de las ciencias exactas, con el propósito de aplicar éstas en la resolución de distintos problemas para poder llegar a la automatización de distintos procesos que involucran el uso de dichas ciencias. Por tal motivo que se desea alcanzar un alto grado de conocimiento y aplicación de estas áreas de conocimiento en todos los estudiantes de esta Carrera.

Es así que las áreas de conocimiento que debe conocer el postulante a la Carrera de Ingeniería de Sistemas son:

#### **ALGEBRA (Contenidos Mínimos)**

- Expresiones Algebraicas
- Polinomios
- Operaciones con expresiones algebraicas
- Productos notables
- Métodos de solución: coeficientes separados de Ruffini
- Factorización

#### Bibliografía:

- GUZMAN/SALVADOR Matemáticas grupo Anaya 1987
- BALDOR AURELIO Algebra Textos Americanos Madrid 1985

#### **GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA (Contenidos mínimos)**

- Ángulos, perpendicularidad y paralelismo
- Rectas
- Triángulos
- Circunferencia y circulo
- Ángulos y aplicaciones
- Funciones trigonométricas
- Solución de triángulos rectángulos
- Identidades y ecuaciones trigonométricas

#### Bibliografía:

- GALARZA JUAN Geometría y trigonometría plana
- SERIE SCHAUM Trigonometría
- AURELIO BALDOR Geometría

## FÍSICA (Contenidos mínimos)

- Ecuaciones dimensionales
- Vectores
- Cinemática
- Movimiento variado
- Aceleración
- Movimiento Circular
- Estática
- Dinámica
- Fuerza

#### Bibliografía:

Galarza Juan Goñi, Física General 1995

# PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA SEM I/2018

Elija la respuesta que crea correcta y marque (X) el inciso en la HOJA DE RESPUESTAS.

#### **PREGUNTAS DE ALGEBRA**

Realizar las operaciones y simplificar:

$$5\frac{2}{3} + 8\frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$$

- a)  $\frac{411}{30}$  b)  $13\frac{4}{5}$  c)  $\frac{413}{30}$  d)  $13\frac{11}{15}$

2. En la siguiente sucesión {1/3; 3/5; 5/7;...} Halle el término de lugar 25.

- a) 49/51 e) 51/49
- b) 45/47
- c) 51/53
- d) 53/55

3. De un total de 35 programadores entrevistados para un trabajo, 25 conocían Visual Basic, 28 conocían Java y dos no conocían ninguno de estos dos lenguajes; ¿cuántos conocían ambos lenguajes?

- a) 20.
- b) 25.
- c) 13.

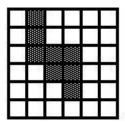
d) 6

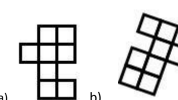
d) 18.

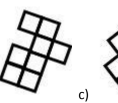
¿Cuántos números primos de dos cifras terminan en 3?

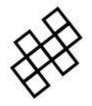
- a) 3
- b) 4
- c) 5
- e) 7

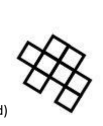
¿Qué fragmento completa el enlosado?

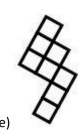






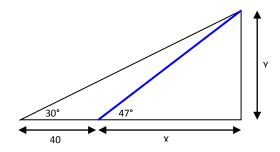






#### PREGUNTAS GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA

#### 1. calcular x e y



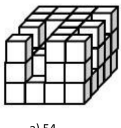
- a) x = 50.42m, y = 47,12m
- c) x = 47,12 m , y = 50.42 m
- b) x = 30,12 m, y = 45.50 m
- d) Ninguno

2. Expresar 316° en radianes

3. En .- Un triángulo rectángulo se caracteriza por tener::

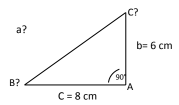
a)	todos	sus	b)	un	ángulo	de	c) es un rectángulo.	d) un ángulo π	e) Ninguna
ángı	ulos de 90	°	90	•					

4. Hallar el total de cubos faltantes de la figura



- a) 54
- b) 52
- c) 56
- d) 48
- e) 50

5. Resolver el triángulo rectángulo sabiendo que sus catetos b=6cm y c=8 cm



a) a=11cm B=34°52′11″ C=52°7′49″ b) a=10cm B=36°52′11″ C=53°7′49″ c) a=8cm B=36°52′11" C=51°7′49"

d) a=10cm B=33°52′13" C=44°8′39"

e) Ninguno

#### **PREGUNTAS DE FÍSICA**

1. Si una impresora elimina 1200 cc de tinta en dos días, cuanto elimina en 3 hora:

	a) 2232 cc	b) 150 cc	c) 1800 cc	d) 75cc e) Ninguna	
2.	Una partícula se	lanza verticalmen	te hacia arriba y al	cabo de un tiempo alcanza	una altura
	máxima. En ese i	nstante, la partícu	lla se detiene, ento	onces:	
	a)	Carece de aceler	ación. c) Se	encuentra en equilibrio.	
		b) Está ace	elerada.	d) Ninguno.	
			c)		
3.	6200000000 kg	es:			
	a) 62 x 10 <sup>9</sup> kg	b) 6,2 x 10 <sup>9</sup> l	kg c) 62 x 10 <sup>10</sup> kg	g d) 620 x 10 <sup>9</sup> kg e) Nin	guna
4.		a 3 horas en viajar	a una ciudad situa	da a 215 km ¿Cuál será su v	velocidad
	media en m/s?				
				,	
	a) v=19.9 m/s		b) v= 33 m/s	c) v=3	31 m/s
_	to diament a saint	la daka 254.a da 1	<b>f T</b>		: 4 1
5.				en torno de su eje de rotac	ion, expresar i
	unidad del perio	do en el sistema N	IKS		
	a) '	10000 seg	b) 86400 seg	c) 4561 seg	
	·	-			

#### **HOJA DE RESPUESTAS**

CI:									APELLIDOS Y NOMBRES:
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------

#### ALGEBRA:

PREGUNTA	Α	В	С	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

#### **GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA:**

PREGUNTA	Α	В	С	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

#### **FISICA**

PREGUNTA	Α	В	С	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

FIRM/	<u> A:</u>

### **SOLUCIONARIO**

# PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA SEM 1/2018 SUB SEDE TUPIZA

#### **PREGUNTAS DE ALGEBRA**

1. Solución: **c)**  $\frac{413}{30}$ 

2. Solución: a)49/51

3. Solución: a)20conocían ambos lenguajes

4. Solución: d) 65. Solución: e)

#### PREGUNTAS GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA

1. Solución: a)  $\frac{79\pi}{45}$ 

2. Solución: b) un ángulo de 90°

3. Solución: **d**)  $\frac{\sqrt{2\pi}}{1+\sqrt{2}}$ 4. Solución: **d**) 48

5. Solución: **b)** 32 m.

#### **PREGUNTAS DE FÍSICA**

1. Solución: d) 75cc

Solución: b) Acelerada
 Solución: c) 62 x 10<sup>10</sup> kg
 Solución: b) v= 33 m/s
 Solución: b) 86400 seg

# 2da PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA SEM 2/2018

Resuelva cada uno de los ejercicios en hoja auxiliar. Coloree el cuadro respectivo de la respuesta que corresponda (solo una respuesta por ejercicio) en la HOJA DE RESPUESTAS.

#### **PREGUNTAS DE ALGEBRA**

1.- Pedro tenía tres deudas de Bs. 45, Bs. 66 y Bs. 79 respectivamente. Entonces recibe Bs. 200 y hace un gasto de Bs. 10. ¿Cuánto tiene?:

a)123 Bs. b) 150 Bs. c) 60 Bs. d) 0 Bs. e) Ninguna

2.- Reducir la siguiente expresión: $-\frac{1}{7} ab - \frac{1}{14} ab - \frac{1}{28} ab - ab$ 

a)  $-\frac{3}{8}ab$  b)  $\frac{1}{8}a - \frac{1}{8}b$  c)  $-\frac{5}{4}ab$  d)  $\frac{3}{8}ab$  e) Ninguna

3.- si A=5, B= 4 y C= 2. Halle  $C^{C} + 2AB^{C}$ 

a) 421 b) 164 c) C<sup>c</sup> + 2AB<sup>c</sup> d) 21 e) Ninguna

4.- Sumar los siguientes polinomios -7x - 4y + 6z; 10x - 20y - 8z; -5x + 24y + 2z

a) 62 b) 5 y c) - 2x d) 13x + 28y + 16z e) Ninguna

5.- Exprese el siguiente exponente en su forma radical:  $2~a^{rac{4}{5}}b^{rac{5}{2}}$ 

a)  $2\sqrt{a^4}$  b)  $2b^2\sqrt[5]{a^4}\sqrt{b}$  c)  $2\sqrt[5]{a^4}\sqrt{b}$  d) 25 e) Ninguna

#### PREGUNTAS GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA

6.- Un triángulo rectángulo se caracteriza por tener::

a) todos sus	b) un ángulo de	c) es un	d) un ángulo π	e) Ninguna
ángulos de 90°	90°	rectángulo.		

7.- expresar 316° en radianes

a) $\frac{79\pi}{45}$	b) 560	<b>c)</b> π	d) 316	e) Ninguna

8.- Simplificar  $\frac{sen 2x}{1+\cos 2x}$ 

a) $\frac{senx}{cos 3x}$	b) $\frac{sen x^2}{}$	c) cosx	d) tgx	e) Ninguna
$\cos 2x$	, 2			

9.- Calcular la longitud de arco correspondiente a un ángulo central de 40°en una circunferencia de 18 metros de radio.

a) 2 metros	b) 6.52 metros	c) 60 cm	d) 4π metros	e) Ninguna

10.- En un triángulo rectángulo, un cateto es el doble del otro. Calcular el coseno del mayor ángulo agudo.

a) $\frac{\sqrt{5}}{5}$	b) 6	c) 25	d) √25	e) Ninguna

#### PREGUNTAS DE FÍSICA

11.- Si una impresora elimina 1200 cc de tinta en dos días, cuanto elimina en 3 hora:

a) 2232 cc	b) 150 cc	c) 1800 cc	d) 75cc	e) Ninguna
w, ===== oo	2, 200 00	0, =000	u.,	0,

12.- Determinar la resultante de dos fuerzas rectangulares, una vertical hacia el norte de 20N y otra horizontal de 30N que entre ambos forman un ángulo de 90°

a) 400 N	a) 400 N	b) 90 m	c) 90 N	d) 20 N	e) Ninguna
----------	----------	---------	---------	---------	------------

13.- 40kg + 10 kg \* 60 kg / 20 kg

a) 15 kg	b) 70 kg	c) 150 kg	d) 300 kg	e) Ninguna
ω/ <del>-</del> υ ιν <sub>ο</sub>	2) / J NO	0, <del>1</del> 00 Ng	u, 300 kg	c/gaa

14.- 6200000000 kg es:

a) 62 x 10 <sup>-9</sup> kg	b) 62 x 10 <sup>10</sup> kg	c) 6,2 x 10 <sup>9</sup> kg	d) 62 x 10 <sup>9</sup> kg	e) Ninguna

15.- Un clavo cae accidentalmente desde la parte superior de un edificio, 8 segundos después está golpeando el suelo, halle la altura del edificio. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ):

a) 22 m	b) 5479 mm	c) 40 m	d) 189 m	e) Ninguna
---------	------------	---------	----------	------------

16.- Calcular la masa de un cuerpo cuyo peso es de 78,48 N

a) 8 Kg b)	) 19.6 Kg	c) 2 Kg	d) 9.81 Kg	e) Ninguna
------------	-----------	---------	------------	------------

## **HOJA DE RESPUESTAS**

CI:													1					
APFL	LID	os	ΥN	NOI	MBI	RFS	·											

Resuelva cada uno de los ejercicios en hoja auxiliar. Coloree el cuadro respectivo de la respuesta que corresponda (solo una respuesta por ejercicio) en la HOJA DE RESPUESTAS.

PREGUNTA	а	b	С	d	е
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

EIRN/	<b>4</b>
1 11/14/	₹

# **SOLUCIONARIO**

PREGUNTA	а	b	С	d	е
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14				•	
15					
16					

#### 3. MATERIAL DE ESCRITORIO NECESARIO.-

- Lápiz
- Borrador
- Regla
- Calculadora científica
- Sobre manila tamaño carta
- Portar carnet de identidad

#### 4. LUGAR DE REALIZACION DE LA PRUEBA.-

La realización de la prueba se la llevará a cabo en el Colegio "Tupiza" a horas 10:00, de la fecha prevista para la Prueba de Suficiencia Académica.