

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS CURSO DE NIVELACIÓN 2015 – 2S**

PRIMERA EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS PARA TURISMO **GUAYAQUIL. 06 DE ENERO DE 2016** HORARIO: 14H00 - 16H00 **VERSIÓN 0**

Cédula:			Parale	lo:
	COMPROM	ISO DE	HONOR	
individual, que persona respor que hubiere tra otro material q ni apuntes ad desarrollarlos d	econozco que el presente e puedo usar un lápiz o es isable de la recepción del e lído, debo apagarlo y depo que se encuentre acompaí icionales a las que se e de manera ordenada.	sferográfico; q examen; y, cua ositarlo en la p ñándolo. No do entreguen en	ue solo puedo como alquier instrumento c arte frontal del aula, ebo además, consult esta evaluación. L	unicarme con la de comunicación junto con algún tar libros, notas, os temas debo
•	te a la ESPOL me comp r eso no copio ni dejo cop		mbatir la mediocrida	ad y actuar con

INSTRUCCIONES

- 1. Abra el examen una vez que el profesor de la orden de iniciar.
- Escriba sus datos de acuerdo a los solicitado en la hoja de respuestas, incluya su número de cédula y la **VERSIÓN 0** del examen.
- 3. Verifique que el examen consta de 20 preguntas de opción múltiple.
- 4. El valor de cada pregunta es de 0.5 puntos.
- 5. Cada pregunta tiene una sola respuesta correcta.
- 6. Desarrolle todas las preguntas del examen en un tiempo máximo de 2 horas.
- 7. En el cuadernillo de preguntas, escriba el DESARROLLO de cada tema en el espacio correspondiente.
- 8. Utilice lápiz # 2 para señalar el item seleccionado en la hoja de respuestas, rellenando el correspondiente casillero tal como se indica en el modelo.
- No está permitido el uso de calculadora para el desarrollo del examen.
- 10. No consulte con sus compañeros, el examen es estrictamente personal.
- 11. En caso de tener alguna consulta, levante la mano hasta que el profesor pueda atenderlo.

"Si no viajo a la playa, entonces estudio Matemáticas."

Una **CONTRARRECÍPROCA** de esta proposición es:

- a) Si estudio Matemáticas, entonces no viajo a la playa.
- b) Si viajo a la playa, entonces no estudio Matemáticas.
- c) Si no estudio Matemáticas, entonces viajo a la playa.
- d) Si estudio Matemáticas, entonces viajo a la playa.
- e) Si no viajo a la playa, entonces no estudio Matemáticas.
- 2) La **NEGACION** de la proposición :

"Si ingreso a la ESPOL, entonces mi padre me regala un IPHONE." es:

- a) No ingreso a la ESPOL o mi padre me regala un IPHONE.
- b) No ingreso a la ESPOL y mi padre me regala un IPHONE.
- c) Ingreso a la ESPOL o mi padre me regala un IPHONE.
- d) Ingreso a la ESPOL y mi padre no me regala un IPHONE.
- e) Ingreso a la ESPOL y mi padre me regala un IPHONE.
- 3) Considerando las proposiciones simples :
 - a: La lógica matemática es interesante.
 - b: La teoría de conjuntos no me gusta.

La INVERSA de la proposición: "Si la teoría de conjuntos me gusta, entonces la lógica matemática no es interesante." es:

- a) $(a \rightarrow b)$
- b) $(a \rightarrow \neg b)$
- c) $(\neg b \rightarrow a)$

- Dadas las siguientes formas proposicionales :
 - $(a \rightarrow \neg b) \lor (a \land b)$ $(b \lor \neg a) \rightarrow (a \rightarrow b)$

Es VERDAD que:

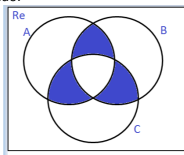
- a) La forma proposicional I es una tautología y la II no es una tautología.
- b) La forma proposicional II no es una tautología.
- c) Las formas proposicionales I y II no son tautologías.
- d) Las formas proposicionales I y II son tautologías.
- e) La forma proposicional I no es una tautología y la II es una tautología.

- 5) Si la proposición compuesta $(a \to \neg b)$ es falsa y la proposición $(\neg c \land d)$ es verdadera, entonces es **FALSO** que:
 - a) $[\neg c \rightarrow (b \land \neg a)]$
 - b) $(a \wedge b \wedge d)$
 - c) $[\neg a \rightarrow (b \land c)]$
 - d) $[\neg c \lor (b \to c)]$
 - e) $(a \lor b \lor \neg c)$
- 6) Dados los conjuntos $A=\{\{a\},\{b,c\}\}$, $B=\{\{\{a\}\},b\}$ y $C=\{\{a,b\},c\}$. Una de las siguientes proposiciones es **VERDADERA**, identifíquela:
 - a) $\{a\} \subseteq A$
 - b) $\{\{a\}\}\in A$
 - c) $\{b\}\subseteq B$
 - d) $\{a,b\}\subseteq C$
 - e) $b \in C$
- 7) Dados los conjuntos $A = \{1, 2, \{3\}, \{4, 5\}\}, B = \{\{1\}, 2, 3, \{4, 5\}\}\}$ y $C = \{2, 3, \{4, 5\}\}$. Una de las siguientes proposiciones es **FALSA**, identifíquela:
 - a) $A B = \{1, \{3\}\}$
 - b) $B A = \{\{1\}, 3\}$
 - c) $B \cap C = \{2,3,\{4,5\}\}$
 - d) $A \cap B \cap C = \{2,3\}$
 - e) $C \subseteq (AUB)$
- 8) Sean los conjuntos disjuntos A y B . Se conoce que N(A)=10 y N(B)=8 , una de las siguientes proposiciones es **VERDADERA**, identifíquela:
 - a) $N(A \cap B) = 5$
 - b) N(A B) = 2
 - $N(B \cup A) = 18$
 - d) $N(A \cup B) = 15$
 - e) N(B-A) = 2

- 9) Dados los conjuntos $A=\{lpha,
 abla, \{eta\}\}$, $B=\{a,b,\{c,d\}\}$ y $C=\{m,\{m,n\}\}$. Una de las siguientes proposiciones es FALSA, identifíquela:
 - a) Si [N(B) = 4], entonces [N(A) = 1]
 - b) $[N(C) = 2]_{y}[N(B) = 3]$
 - c) N(A) + N(B) + N(C) = 8
 - d) $[N(A) = 3]_0 [N(C) = 2]$
 - e) Si [N(C) = 2], entonces [N(B) = 4]
- 10) En una encuesta realizada a 80 estudiantes sobre su preferencia de las redes sociales, se obtiene la siguiente información:
 - 30 estudiantes prefieren FACEBOOK.
 - 30 estudiantes prefieren TWITTER.
 - 34 estudiantes prefieren INSTAGRAM.
 - 17 estudiantes prefieren FACEBOOK e INSTAGRAM.
 - 12 estudiantes prefieren TWITTER e INSTAGRAM.
 - 15 estudiantes prefieren FACEBOOK y TWITTER.
 - 5 estudiantes prefieren FACEBOOK, TWITTER e INSTAGRAM.

El número de estudiantes que prefieren solamente una de las redes sociales son:

- a) 5
- b) 15
- c) 17
- d) 21
- e) 19
- 11) Para el diagrama de Venn mostrado:



La región sombreada corresponde a:

- a) $(A-B)\cup (C-A)$
- b) $(A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- c) $\frac{[(A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C)] (A \cap B \cap C)}{[C (A \cap B \cap C)] (A \cup B \cup C)}$
- e) $[B-(A\cup C)]\cup (A\cap B\cap C)$

12) Sean los conjuntos
$$A = \{1,3,4\}$$
, $B = \{2,3,4,5\}$ y $C = \{4,6,8,10\}$ las relaciones $R_1: A \to B$, $R_1 = \{(a,b)/b = a+1\}$

$$R_2: B \to C$$
, $R_2 = \{(b,c)/c = 2b\}$

Una de las siguientes proposiciones es FALSA, identifíquela:

- a) $rgR_1 = \{2,4,5\}$
- b) R_1 y R_2 son funciones.
- c) $rgR_1 \subseteq domR_2$
- d) $N(R_1) + N(R_2) = 7$
- $N(R_1 \cap R_2) = 2$
- 13) Una cuadrilla de obreros ha hecho una obra en 20 días trabajando 6 horas diarias. ¿En cuántos días habrían hecho la misma obra si hubieran trabajado 8 horas diarias?
 - a) 15 días.
 - b) 18 días.
 - c) 12 días.
 - d) $16\,\mathrm{dias}$.
 - e) 14 días.
- 14) Johnny reparte 400 dólares entre sus dos hijos: Emilio y Génesis, ellos reciben el 60% y el 40% respectivamente. Los dos hijos deciden ahorrar. Emilio ahorra el 20% de lo que recibió, mientras que Génesis el 30% de lo que recibió. La cantidad conjunta que ahorraron Emilio y Génesis es:
 - a) 100 dólares.
 - b) 98 dólares.
 - c) 90 dólares.
 - d) 104 dólares.
 - e) 96 dólares.
- 15) La suma y el producto de las soluciones de la ecuación cuadrática: $3x^2 + 15x 27 = 0$ son respectivamente:
 - a) -15 y 27
 - b) -5 y -9
 - c) 15 y 27
 - d) 5 y 9
 - e) -15 y -27

16) Al simplificar: $(-b+a)^2 - (a^2 - 2ab + b^2) + (a+b)^2$ se obtiene:

- a) 0b) $a^2 + 2ab + b^2$
- c) $a^2 + 2ab b^2$
- d) a^2-b^2
- e) $2a^2 + b^2$

17) Al simplificar: $\frac{(4m^{2a+3}n^{b-1})^2}{(2m^{a-1}n^{b+1})}$ se obtiene:

- a) $8m^{3a-7}n^{b-3}$
- b) $8m^{3a+7}n^{b+2}$ c) $8m^{3a+7}n^{b-3}$ d) $8m^{2a+7}n^{b-1}$
- e) $8m^{3a-7}n^{b-2}$

18) Al simplificar la expresión algebraica: $\frac{x^2 - 36}{x^2 - 18x + 72}$ se obtiene:

- $b) \quad \frac{x+6}{x+12}$
- c) $\frac{x-6}{x-12}$
- $d) \quad \frac{x-6}{x+12}$

19) Al simplificar la expresión numérica:
$$\sqrt{32} + 5\sqrt{20} - 10\sqrt{3} + 4\sqrt{50} + \sqrt{12}$$
 se obtiene:

a)
$$24\sqrt{2} - 30\sqrt{5} - 8\sqrt{3}$$

b)
$$24\sqrt{2} + 10\sqrt{5} + 5\sqrt{3}$$

c)
$$24\sqrt{2} + 8\sqrt{5} + 30\sqrt{3}$$

d)
$$24\sqrt{2} + 10\sqrt{5} - 8\sqrt{3}$$

e)
$$24\sqrt{2} + 15\sqrt{5} - 8\sqrt{3}$$

20) Al racionalizar la expresión:
$$\frac{3}{1-\sqrt{2}}$$
 se obtiene:

a)
$$3 - 3\sqrt{2}$$

b)
$$-3 + 3\sqrt{2}$$

c)
$$1 + 3\sqrt{2}$$

d)
$$3 + \sqrt{2}$$

e)
$$-3 - 3\sqrt{2}$$