

# Universidad de Costa Rica Instituto Tecnológico de Costa Rica



### I EXAMEN PARCIAL 2015

#### PRECÁLCULO

-Décimo Año-

Nombre:	código:
Colegio:	

Fórmula 1

Sábado 18 de abril de 2015

#### INSTRUCCIONES

- 1. El tiempo máximo para resolver este examen es de 3 horas.
- 2. Lea cuidadosamente, cada instrucción y cada pregunta, antes de contestar.
- 3. Este examen consta de dos partes. La primera de ellas es de selección única (27 puntos) y la segunda es de desarrollo (23 puntos).
- 4. La parte de selección debe ser contestada en la hoja de respuestas que se le dará para tal efecto.
- 5. En la parte de desarrollo debe escribir, en el espacio indicado, su nombre, código y el nombre del colegio en el cual usted está matriculado. En caso de no hacerlo, usted asume la responsabilidad sobre los problemas que se pudieran suscitar por esta causa.
- 6. En los ítems de selección, usted deberá rellenar con lápiz, en la hoja de respuestas, la celda que contiene la letra que corresponde a la opción que completa en forma correcta y verdadera la expresión dada. Si lo desea, puede usar el espacio al lado de cada ítem del folleto de examen para escribir cualquier anotación que le ayude a encontrar la respuesta. Sin embargo, sólo se calificarán las respuestas seleccionadas y marcadas en la hoja para respuestas.
- 7. **En los îtems de desarrollo debe aparecer todo el procedimiento** que justifique correctamente la solución y la respuesta de cada uno de ellos. Utilice únicamente bolígrafo de tinta indeleble azul o negra.
- 8. Trabaje con el mayor orden y aseo posible. Si alguna **pregunta** está **desordenada**, ésta, **no se calificará**.
- 9. Recuerde que la calculadora que puede utilizar es aquella que contiene únicamente las operaciones básicas.
- 10. Trabaje con calma. Le deseamos el mayor de los éxitos.

#### PRIMERA PARTE. SELECCIÓN ÚNICA (Valor 27 puntos)

- 1. Al simplificar la expresión,  $\frac{8-2x-x^2}{x^2-16}$ , para  $x \neq \pm 4$  se obtiene
- $(A) \qquad \frac{x-2}{x-4}$
- (B)  $\frac{x+2}{x+4}$
- (C)  $\frac{2-x}{x-4}$
- (D)  $\frac{2-x}{x+4}$
- 2. Una expresión equivalente a  $\frac{9-n^2-25-10n}{n^3+8}$ , para  $n \neq -2$ , es igual a
- $(A) \qquad \frac{n-8}{n^2+2n+4}$
- (B)  $\frac{8-n}{n^2+2n+4}$
- $(C) \qquad \frac{n+8}{n^2-2n+4}$
- (D)  $\frac{-(n+8)}{n^2-2n+4}$
- 3. El resultado de  $x + 1 \frac{1}{x+1}$ , para  $x \ne -1$  corresponde a
- (A)  $\frac{x(x+2)}{x+1}$
- (B) x + 1
- (C) x(x+1)
- (D) x(x-1)

- 4. El resultado de  $\frac{2a+6b}{3a^2b} \div \frac{-4a-12b}{6a^2b^2}$   $a \neq 0, b \neq 0, a \neq -3b$ , corresponde a
- (A) b
- (B) -b
- (C)  $\frac{4(a+3b)}{a-3b}$
- (D)  $\frac{-4(a+3b)}{a-3b}$
- 5. Al simplificar la expresión  $\frac{y^{-2}-x^{-2}}{y^{-2}+x^{-2}}$ , para  $x \ne 0, y \ne 0$ , se obtiene
- (A) -2
- (B)  $\frac{x-y}{x+y}$
- (C)  $\frac{y-x}{x+y}$
- (D)  $\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$
- 6. La solución de la ecuación  $2x x\sqrt{5} = 3$  corresponde a
- $(A) \qquad \frac{3}{\sqrt{5}}$
- (B)  $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$
- (C)  $3 \sqrt{5}$
- (D)  $-6 3\sqrt{5}$
- 7. El conjunto solución de x-|2x+1|=x-4 corresponde a
- $(A) \quad \left\{ \right. \right\}$
- (B) R
- (C)  $\left\{\frac{3}{2}\right\}$
- $(D) \qquad \left\{ \frac{3}{2}, -\frac{5}{2} \right\}$

8. De las siguientes ecuaciones:

I. 
$$|-x + 7| = 5$$

$$II. \qquad -|x - 2\sqrt{2}| = 2$$

¿Cuáles tienen soluciones reales?

- (A) Solamente I
- (B) Solamente II
- (C) Ninguna
- (D) Ambas

9. El conjunto solución de la ecuación

$$(2x-1)(3x+2) + (3x+2)(x+1) = 0$$
 corresponde a

- (A) { }
- (B)  $\left\{\frac{-2}{3}\right\}$
- (C)  $\left\{\frac{-2}{3}, 0\right\}$
- (D)  $\left\{\frac{-3}{2}, 0\right\}$

10. Una solución de la ecuación  $4x^4 - 15x^2 - 4 = 0$  es

- (A) -1
- (B)  $-\frac{1}{2}$
- (C) -2
- (D) 1

- 11. ¿Cuántas soluciones reales negativas tiene la ecuación  $-x^4 + 2x^2 + 3x + 2 = 0$
- (A) 0
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- 12. El número de soluciones positivas de la ecuación

$$(x^2 - 2x)^2 - (x^2 - 2x) - 2 = 0$$
 es igual a

- (A)
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 3
- 13. El conjunto solución de la ecuación  $\frac{x^2}{x-3} = \frac{9}{x-3}$  corresponde a
- (A) { }
- (B)  $\{-3\}$
- (C) {3}
- (D)  $\{-3,3\}$
- 14. El conjunto solución de la ecuación  $\frac{-4x-8}{x^2+4} = 0$  corresponde a
- (A) { }
- (B) {2}
- (C)  $\{-2\}$
- (D)  $\{-4\}$

- 15. La ecuación  $\sqrt{x+3} + 3x 1 = 4x$  tiene
- (A) cero soluciones reales
- (B) una única solución real
- (C) dos soluciones racionales distintas
- (D) dos soluciones reales distintas
- 16. Considere las siguientes igualdades:

I. 
$$\sqrt[4]{x^4 + 16} = x + 2$$

II. 
$$\sqrt{(1-3x)^2} = 1 - 3x$$

III. 
$$\sqrt[5]{(x^3+1)^5} = x^3 + 1$$

¿Cuáles de ellas son identidades?

- (A) Solamente I y II
- (B) Solamente I y III
- (C) Solamente II y III
- (D) Solamente III
- 17. Si k es una constante real, para que la ecuación  $2k + 5x x^2 = 0$  tenga una única solución real debe suceder que
- (A) 25 8k = 0
- (B) 25 + 8k = 0
- (C)  $25 4k^2 > 0$
- (D)  $25 + 4k^2 \ge 0$

Una pieza de alambre de 8 m de longitud será cortada en dos partes y cada parte se doblará para formar un cuadrado. ¿Cuántos metros debe medir uno de los pedazos, si la suma de las áreas de los cuadrados debe ser de 2  $m^2$ ?

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

19. Si la suma de dos números enteros consecutivos es igual a su producto disminuido en 29 y "x" es el menor de los números, entonces, la ecuación que permite resolver la situación planteada es

- (A)  $x^2 + 3x 30 = 0$
- (B)  $x^2 3x 28 = 0$
- (C)  $x^2 x 30 = 0$
- (D)  $x^2 x 28 = 0$

20. Si los puntos de coordenadas A(-1,3) y B (3,1) son los extremos de un diámetro de una circunferencia, entonces una ecuación para esta curva es

- (A)  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 5$
- (B)  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5$
- (C)  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 20$
- (D)  $(x-1)^2 + (y-2)^2 = \sqrt{5}$

- 21. La ecuación de la recta tangente a la circunferencia de ecuación  $x^2 + y^2 = 9$  en el punto (-3,0) corresponde a
- (A) x = 0
- (B) y = 0
- (C) x = -3
- (D) y = -3
- 22. Las coordenadas del centro de la circunferencia de ecuación  $x^2 + 6x + y^2 = 10$  corresponden a
- (A) (0,3)
- (B) (3,0)
- (C) (0,-3)
- (D) (-3,0)
- 23. El radio de la circunferencia cuyo centro es el punto de coordenadas  $C\left(\frac{1}{2}, -1\right)$  y que contiene el punto  $D\left(\frac{3}{2}, -1\right)$  corresponde a
- (A) 1
- (B) 2
- (C)  $\sqrt{2}$
- (D) 4

- 24. Considere las rectas determinadas por los puntos de coordenadas E(-4,0), G(3,5), I(3,-2) y K(8,-2) Se puede asegurar con certeza que
- (A)  $\overleftrightarrow{EG} \perp \overleftrightarrow{GK}$
- (B)  $\overrightarrow{EI} \parallel \overrightarrow{IK}$
- (C)  $\overrightarrow{EI} \parallel \overrightarrow{GK}$
- (D)  $\overrightarrow{EG} \perp \overrightarrow{EK}$
- 25. Un punto que pertenece al interior de la circunferencia de ecuación  $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 4$  corresponde a
- (A) (1,3)
- (B) (0,1)
- (C) (2,2)
- (D) (2,-1)
- 26. Considere la parábola que contiene al punto (4,3) y cuyo eje de simetría es la recta de ecuación x = 2, con certeza se puede afirmar que
- (A) interseca al eje X
- (B) es cóncava hacia abajo
- (C) es cóncava hacia arriba
- (D) interseca al eje Y en el punto (0,3)
- 27. La ecuación de la parábola de vértice (5,0) y que interseca al eje Y en el punto (0,25) corresponde a
- (A)  $y = x^2 + 25$
- (B)  $y = (x 5)^2$
- (C)  $y = (x+5)^2 5$
- (D)  $y = (x+5)^2 + 25$

Fin de la primera parte



## Universidad de Costa Rica Instituto Tecnológico de Costa Rica



### I EXAMEN PARCIAL 2015

#### PRECÁLCULO

-Décimo Año-

NOMBRE COMPLETO:	 	 
COLEGIO:		
CÓDIGO:		

### SEGUNDA PARTE. DESARROLLO (Valor 23 puntos)

Resuelva en forma clara y ordenada cada uno de los ejercicios que se le plantean a continuación. Deben aparecer todos los procedimientos realizados para llegar a la respuesta.

PREGUNTA	Valor	Puntos obtenidos
1	3 puntos	
2	7 puntos	
3	7 puntos	
4	6 puntos	
TOTAL	23 puntos	

1. (3 puntos) Racionalice el numerador de la siguiente fracción y simplifique al máximo el resultado.

$$\frac{\sqrt{a} - \sqrt{a+h}}{h\sqrt{a}\sqrt{a+h}} =$$

2. (7 puntos) Determine el conjunto solución de la siguiente ecuación:

$$\left(\sqrt{x+\sqrt{2-x}}\right)\left(\frac{x}{3-x}-x\right)=0$$

3. (7 puntos) Considere la curva de ecuación  $y = x^2 - 2x - 17$ . Escriba la ecuación de la forma  $y = a(x - h)^2 + k$  e indique la concavidad, intersecciones con los ejes, eje de simetría y vértice de la parábola.

4. (6 puntos) Determine la posición relativa (concéntricas, secantes, interiores, exteriores, tangentes interiores o tangentes exteriores) de las circunferencias determinadas por las siguientes ecuaciones:  $x^2 + 6x + y^2 = -8$  y  $x^2 + y^2 = 4$