

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMATICAS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Año:	2019	Período:	Primer Término
Materia:	MATG2005	Profesor:	
Evaluación:	Primera	Fecha:	Julio 1 del 2019

Calificación		
Tema 1:		
Tema 2:		
Tema 3:		
Tema 4:		
Tema 5:		
TOTAL:		

COMPROMISO DE HONOR			
Yo,			
" Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar ".			
IRMA: NÚMERO DE MATRÏCULA: PARALELO:			

TEMA 1

Calcular el conjunto solución:

a)
$$p(x): \sqrt{x+4} - \sqrt{2x+1} = 1$$

[5 puntos]



b)
$$q(x)$$
: $|x-2| = 2x + 3$

[5 puntos]



Sea $\mathbb{R}_e = \mathbb{R} \ \mathrm{y} \ p(x) \colon |x-3| \ge 2; \quad q(x) \colon x^2 - x - 12 \le 0$, calcular:

a) Ap(x)

[4 puntos]

b) Aq(x) [4 puntos]



c) $A[p(x) \land q(x)]$ [2 puntos]



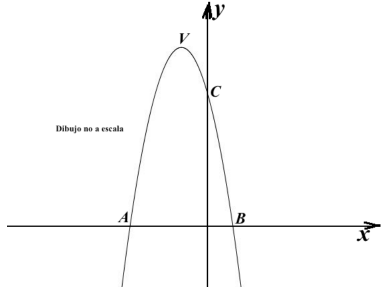
Roberto ha trabajado 37 horas y Rodrigo 25horas. Roberto, que gana \$2 menos por hora que Rodrigo, ha recibido \$214 más que el segundo. ¿Cuánto gana cada uno? ¿Cuánto ganó Rodrigo? [10 puntos]



La gráfica adjunta representa la función $y = ax^2 + bx + c$, donde los puntos: A(-7,0); B(2,0); C(0,28) y V pertenecen a la gráfica, V es el vértice de la parábola.

a) Calcular los valores de a, b y c de $y = ax^2 + bx + c$.

[4 puntos]



b) Calcular las coordenadas del vértice.

[4 puntos]

c) Expresar la función cuadrática en factores.

[2 puntos]



Resolver el sistema de ecuaciones lineales siguiente:

[10 puntos]

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 1\\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 2\\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3 \end{cases}$$

