

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Año:2016	Período: Segundo Término	
Materia: Matemáticas Aplicadas	Profesor: Ing. Carlos Cifuentes Cruz	
Evaluación: Primera	Fecha: Diciembre 8 del 2016	

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".
Firma NÚMERO DE MATRÍCULA: PARALELO:

TEMA 1

1.1 División Euclidiana. Completa la siguiente tabla como corresponda. [4 puntos]

Dividendo	Divisor	Cociente	Residuo
60	7		4
29		4	1
43	5	8	
	11	10	8

1.2 Decidir en cada caso si el espacio deberia ser $= o \neq$, para ser verdadero, a y b son números reales positivos.

$$\sqrt{25+16}$$
 · $\sqrt{25}+\sqrt{16}$ [1 punto]

$$\sqrt{3} - \sqrt{2}$$
 $\sqrt{1}$ [1 punto]

$$(a+b)^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}$$
 [1 punto]

$$(a+b)^2 \quad a^2+b^2$$
 [1 punto]

TEMA 2 2.1 Se tiene un terreno industrial rectangular de 120 metros de ancho nor 180 metros de

largo. Se quiere dividir en secciones cuadradas que sean lo más grande posible a) Cuanto debe medir el lado de cada parcela?	
b) Cuantas parcelas se pueden hacer?	[2 puntos]
c) Cuál es el área de cada parcela?	[1 punto]

2.2 En un árbol de navidad hay bombillas rojas, azules y blancas. Las rojas se encicada 15 segundos, las azules cada 18 segundos y las blancas cada 110 segundos.a) Cada cuantos segundos coinciden las tres bombillas encendidas? [2 pu		
b) Durante una hora. ¿Cuantas veces se encienden a la vez?	[3 puntos]	

TEMA 3

Resolver y reducir terminos semejantes: 3.1 $(\sqrt{3} - \sqrt{2})^3 =$

$$3.1 \left(\sqrt{3} - \sqrt{2}\right)^3 =$$

[3 puntos]

$$3.2 \quad \left(3\sqrt{2} + 5\right)^2 =$$

[3 puntos]

3.3
$$(2a+3b)^2 - (2a-3b)^2 =$$

[3 puntos]

3.4
$$(a+1)^2 + (a-1)^2 - 2(a+1)(a-1) =$$

[3 puntos]

TEMA 4

Calcular y simplificar:

ary simplificar: [8 puntos]
$$\left[\frac{1}{a^2 + 3a + 2} + \frac{2a}{a^2 + 4a + 3} + \frac{1}{a^2 + 5a + 6}\right]^2 \div \frac{2}{(a - 3)^2 + 12a}$$

TEMA 5

Calcular el conjunto solución:

5.1
$$q(x)$$
: $2x + 1 + (x - 1)(2x + 3) - 3 = 0$ [6 puntos]

5.2
$$p(x)$$
: $\frac{3x}{2x+1} = \frac{x+5}{x+1} + \frac{x+19}{2x^2+3x+1}$ [6 puntos]