

## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Examen final de trimestre 1

Nombre:	Fecha:
11011101101	

Tiempo: 50 minutos Tipo: A

Esta prueba tiene 4 ejercicios. La puntuación máxima es de 12. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima. Para la recuperación de pendientes de 3° se tendrán en cuenta los apartados: 1.a y 4.a

Ejercicio:	1	2	3	4	Total
Puntos:	2	1	1	8	12

- 1. Calcula:
  - (a) (1 punto) Racionaliza y simplifica:  $\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}-\sqrt{2}}$

Solución: 
$$=\frac{\sqrt{3}\cdot\left(2\sqrt{3}+\sqrt{2}\right)}{\left(2\sqrt{3}-\sqrt{2}\right)\left(2\sqrt{3}+\sqrt{2}\right)} = \frac{6\sqrt{6}}{12-2} = \frac{6\sqrt{6}}{10}$$

(b) (1 punto) Aplica la definición de logaritmo para calcular:  $\log_4 \sqrt{0,25}$ 

**Solución:** 
$$\rightarrow 4^x = \sqrt{\frac{1}{4}} \rightarrow 4^x = 4^{-1/2} \rightarrow \log_4 \sqrt{0,25} = -\frac{1}{2}$$

- 2. (1 punto) Utilizando el teorema del resto para el polinomio  $P(x) = -2x^3 + x^2 3x 6$ , resuelve:
  - (a) Valor numérico para x = -1

Solución: 0

(b) ¿Es divisible P(x) por x + 1? Justifica tu respuesta

Solución: Sí. Por el teorema del resto

3. (1 punto) Simplifica la fracción algebraica:

$$\frac{2x^3 - 5x^2 + 3x}{2x^2 + x - 61}$$

Solución: 
$$=\frac{2x(x-1)\left(x-\frac{3}{2}\right)}{2(x+2)\left(x-\frac{3}{2}\right)} = \frac{x(x-1)}{x+2}$$

4. Resuelve las siguientes ecuaciones:

$$\frac{2x}{x+1} - \frac{1}{x} = \frac{5}{6}$$

Solución: 
$$\rightarrow \frac{12x^2}{6x(x+1)} - \frac{6(x+1)}{5x(x+1)(x+1)} = \frac{5}{6x(x+1)} \rightarrow 12x^2 - 6x - 6 = 5x^2 + 5x \rightarrow 7x^2 - 11x - 6 = 0 \rightarrow x = 2 \ x = -\frac{3}{7}$$

$$2x^4 - 6x^3 + 6x^2 - 2x = 0$$

**Solución:**  $P(x)2x^4 - 6x^3 + 6x^2 - 2x = 2x(x-1)^3$ . Soluciones: x = 0 y x = 1 triple

(c) (2 puntos)

$$\sqrt{3x-2} + \sqrt{x-1} = 3$$

**Solución:**  $\rightarrow \sqrt{3x-2} = 3 - \sqrt{x-1} \rightarrow 3x - 2 = 9 + x - 1 - 6\sqrt{x-1} \rightarrow 6\sqrt{x-1} = 9 + x - 1 - 3x + 32 \rightarrow 6\sqrt{x-1} = 10 - 2x \rightarrow 3\sqrt{x-1} = 5 - x \rightarrow x - 1 = 25 + x^2 - 10x \rightarrow x^2 - 19x + 34 = 0$ . Soluciones: x = 2 (Sí) y x = 17 No

(d) (2 puntos)

$$2\log x - \log(3x - 5) = \log 5x - 1$$

Solución:  $\rightarrow 2 \log x - \log (3x - 5) = \log 5x - \log 10 \rightarrow \log \frac{x^2}{3x - 5} = \log \frac{5x}{10} \rightarrow \frac{x^2}{3x - 5} = \frac{x}{2} \rightarrow 2x^2 = 3x^2 - 5x \rightarrow 0 = x^2 - 5 \rightarrow 0 = x(x - 5) \rightarrow x = 0 \ y \ x = 5 \rightarrow$ 

 $\rightarrow$  de las dos soluciones, la única válida es x=5 ya que  $\log 0$  no existe