

Tiempo: 50 minutos

## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Tipo: A

Examen final de trimestre 1

Nombre:	Fecha:	

Esta prueba tiene 4 ejercicios. La puntuación máxima es de 12. La nota final de la prueba

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:  $\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}-\sqrt{2}}$
  - (b) (1 punto) Aplica la definición de logaritmo para calcular:  $\log_4 \sqrt{0,25}$
- 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
  - (b) ¿Es divisible P(x) por x + 1? Justifica tu respuesta
- 3. (1 punto) Simplifica la fracción algebraica:

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

- 4. Resuelve las siguientes ecuaciones:
  - (a) (2 puntos)

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

(b) (2 puntos)

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

(c) (2 puntos)

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

(d) (2 puntos)

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