

## Departamento de Matemáticas 4º Académicas



Examen final de trimestre 1

Nombre:	Fecha:			
Tiempo: 50 minutos	Tipo: R			

Esta prueba tiene 5 ejercicios. La puntuación máxima es de 15. La nota final de la prueba será la parte proporcional de la puntuación obtenida sobre la puntuación máxima. Para la recuperación de pendientes se tendrán en cuenta los apartados:1,2a,5a

Ejercicio:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	1	2	1	2	9	15

- 1. Resuelve las siguientes ecuaciones sin usar la fórmula de la ecuación (1 punto) general de segundo grado
  - (a)  $100 4x^2 = 0$
  - (b)  $100x 4x^2 = 0$
- 2. Calcula:

(a) Racionaliza y simplifica: 
$$\frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{5}+\sqrt{2}}$$
 (1 punto)

- (b) Aplica la definición de logaritmo para calcular:  $\log_4 \sqrt{0,125}$  (1 punto)
- 3. Halla el valor de m para que el polinomio  $mx^3 3x^2 + 5x + 9m$  sea (1 punto) divisible por x+2
- 4. Simplifica la fracción algebraica: (2 puntos)

$$\frac{2x^3 + 2x^2 - 4x}{3x^4 + 3x^3 - 6x^2}$$

5. Resuelve las siguientes ecuaciones:

(a) 
$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$
 (2 puntos)

(b) Factoriza el polinomio de la izquierda de la ecuación anterior (1 punto)

(c) 
$$\frac{2x}{x+1} - \frac{1}{x} = \frac{5}{6}$$
 (2 puntos)

(d) 
$$2x^4 - 6x^3 + 6x^2 = 2x$$

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