

Instrucciones:

a) Duración: 50 minutos

b) Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**. Indica, en la primera hoja donde resuelves el examen, la opción elegida.

c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.

d) Contesta de forma razonada y escribe a bolígrafo (no a lápiz) ordenadamente y con letra clara. Las faltas de ortografía y la mala presentación pueden restar hasta un máximo de 2 puntos de la nota final (-0,25 por falta, borrón o tachón).

e) Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Opción A

Ejercicio 1.- [2,5 puntos] Representa gráficamente $y = |2x - 3| + |x - 1|$.

Ejercicio 2.- [2,5 puntos] Un campesino tiene bueyes que comen la misma cantidad de pienso todos los días. Si vendiese 15 el pienso duraría 3 días más y si comprase 25 el pienso duraría tres días menos. Halla el número de bueyes y el número de días que los puede alimentar.

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] Simplifica, indicando todas las operaciones:

$$\left(\frac{18x - 9x^2}{9x^2 - 1} \cdot \frac{12x^2 + 2x - 2}{4x^3 - 9x^2 + 2x} \right) : \frac{4x^2 + 6x + 2}{12x^2 + x - 1}$$

Ejercicio 4.- [2,5 puntos] Resuelve
$$\begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{2+y} = 2 \\ \frac{x}{3} + 2y = 1 \end{cases}$$

Opción B

Ejercicio 1.- [2,5 puntos] Resuelve $\begin{cases} y-x=3 \\ 5^x+5^y=\frac{126}{5} \end{cases}$

Ejercicio 2.- [2,5 puntos] Resuelve $\begin{cases} 6x^4+7x^3-12x^2-3x+2 \leq 0 \\ \frac{1}{x-2}+1 \leq \frac{3}{4-x^2} \end{cases}$

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] Resuelve $\begin{cases} x^2+y^2=5 \\ \frac{1}{x^2}-\frac{1}{y^2}=\frac{3}{4} \end{cases}$

Ejercicio 4.- [2,5 puntos] Resuelve $\frac{x-1}{x+1} < \frac{x+1}{x-1}$
