

**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.- a) [1 punto]** Sea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Calcula  $|A^{-1}|$  y  $|(5A)^{-1}|$ .

**b) [1,5 puntos]** Despeja  $X$  de la ecuación matricial  $X(CD)^{-1} = A + X(D^{-1}C^{-1} - B)$  y calcula  $|X|$ , siendo  $A, B, C$  y  $D$  matrices cuadradas que admiten inversa y que  $|A| = |B| = 1$  y  $|C| = |D| = 2$ .

**Ejercicio 2.-** Considera el sistema de ecuaciones 
$$\begin{cases} \lambda x + y - z = -1 \\ \lambda x + \lambda z = \lambda \\ x + y - \lambda z = 0 \end{cases}$$

**a) [1,5 puntos]** Discute el sistema según los valores de  $\lambda$ .

**b) [1 punto]** Resuelve el sistema para  $\lambda = 0$ .

**Ejercicio 3.-** Sea  $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & a & 0 \\ 2 & 1 & a^2 - 1 \end{pmatrix}$ .

**a) [1 punto]** Calcular el rango de  $A$  en función del parámetro real  $a$ .

**b) [1,5 puntos]** Decidir si la matriz tiene inversa para  $a = 1$  y, en caso afirmativo, calcularla.

**Ejercicio 4.- a) [1 punto]** Sea  $A$  una matriz cuadrada de orden 3 tal que  $A^2 = I$  y que  $|A| = 5$  (siendo  $I$  la matriz identidad de orden 3). Razonar que la matriz  $A$  tiene inversa y calcular  $|A^{-1}|$ . ¿Quién será esa matriz inversa?

**b) [1,5 puntos]** Sea  $A = \begin{pmatrix} a & -2 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$ . Hallar el valor de  $a$  para que se cumpla  $A^{-1} = \frac{1}{4}A$ .

**Opción B**

**Ejercicio 1.- a) [1 punto]** Sabiendo que  $\begin{vmatrix} a & b & c \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2$  calcula  $\begin{vmatrix} 3-a & -b & 1-c \\ 1+a & 1+b & 1+c \\ 3a & 3b & 3c \end{vmatrix}$ .

**b) [1,5 puntos]** Si  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$ , calcula  $|A^4|$  y  $|(A^4)^{-1}|$ .

**Ejercicio 2.- a) [1 punto]** Determina el rango de  $A = \begin{pmatrix} a & -a & 6 \\ 2 & -2 & 4 \\ a+2 & -5 & -10 \end{pmatrix}$  según el valor de  $a$ .

**b) [1,5 puntos]** Sea  $A = \begin{pmatrix} a & -2 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & a \end{pmatrix}$ . Hallar el valor de  $a$  para que se cumpla  $A^{-1} = \frac{1}{4}A$ .

**Ejercicio 3.-** Dado el sistema de ecuaciones  $\begin{cases} 4x + ay - 2z = -1 \\ x + y - az = -1 \\ x + y + (2a+2)z = 6 - a \end{cases}$

**a) [1,5 puntos]** Estudiar las posibles soluciones según el valor de  $a$ .

**b) [1 punto]** Resolver para todos los casos en que el sistema sea compatible.

**Ejercicio 4.-** Sean las matrices  $A = \begin{pmatrix} 1+m & 1 \\ 1 & 1-m \end{pmatrix}$  y  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

**a) [0,5 puntos]** ¿Para que valores de  $m$  el rango de  $A$  es 1?

**b) [1 punto]** ¿Para qué valores de  $m$  se cumple que  $|A| = 3|B|$ ?

**c) [1 punto]** ¿Para qué valores de  $m$  se cumple que  $|A^3| = -64$ ?