

## Departamento de Ciencias Básicas - División Matemática Primer parcial Matemática Discreta (11073)

4 de Octubre de 2023

Comisión 2

TEMA 2

APELLIDO y NOMBRE......LEGAJO.......

NÚMERO DE HOJAS ENTREGADAS ......

1	2	3	4	5	Nota

En todos los ejercicios es necesario explicar como se llega al resultado. No serán tenidos en cuenta ejercicios sin la justificación correspondiente. El examen se aprueba con el equivalente a tres ejercicios bien hechos.

## Ejercicio 1

Dada 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ -2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 Calcular: Det  $(A) + \text{Det}(A - 2A^t)$ 

**Ejercicio 2** Hallar todos los  $n \in \mathbb{Z}$  que satisfacen que  $n-2 \mid n^2-n+8$ 

**Ejercicio 3** Sean  $a=2^4\cdot 5^2\cdot 7^r$  y  $b=2\cdot 7^2\cdot 3^3$ . Hallar el valor de a, sabiendo que  $a\cdot b$  tiene exactamente 360 divisores <u>positivos</u>. Una vez determinado el valor de a, dar los valores del D(a;b) y del mcm(a;b).

Ejercicio 4 Demostrar, aplicando el principio de inducción completa, la proposición

$$\sum_{i=1}^{n} (3i+2) = \frac{n(3n+7)}{2} \quad \forall \ n \in \mathbb{N}$$

**Ejercicio 5** Determinar si la siguiente ecuación diofántica tiene solución y, en caso afirmativo, encontrar la infinitas soluciones enteras de la misma: 97.x - 13.y = -3