1. Escribir la matriz A de dimensiones 5 x 4 y elementos:

$$a_{ij} = \begin{cases} i^2 - j & si & i < j \\ 2i - 3j & si & i \ge j \end{cases} \quad \text{Sol:} \begin{cases} -1 & -1 & -2 & -3 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & -3 & 5 \\ 5 & 2 & -1 & -4 \\ 7 & 4 & 1 & -5 \end{cases}$$

2. Una fábrica de embutidos comercializa tres tipos de productos: salchichón, chorizo y morcilla. Para su fabricación se utilizan gordos de cerdo, sangre, carne magra, cebolla y especias. La siguiente matriz, da la composición en tantos por ciento de un kilo de cada uno de los productos:

La fábrica dispone de 3 plantas donde, en total, se fabrican diariamente 200 kg de salchichón, 150 de chorizo y 100 de morcilla, según indica la siguiente matriz:

	Salchichón Chorizo Morcilla			
Gordos	20	30	40	
Sangre	0	0	30	
Carne	70	40	0	
Cebolla	0	0	20	
Especias	10	30	10	

	Planta 1ª	Planta 2ª	Planta 3ª	
Salchichón	60	70	70	
Chorizo	50	50	50	
Morcilla	70	30	0	

Sabiendo que el kilo de gordos cuesta 80 cts, el de sangre 70 cts, el de carne magra  $2 \in$ , el de cebolla 40 cts y el de especias  $1,5 \in$ , ¿qué dinero en materias primas gasta cada planta de fabricación en un día?

Sol: (230, 3217, 194,2) (en euros)

3. Si  $A = (a_{ij})$  y  $B = (b_{ij})$  pertenecen a  $\mathcal{M}_{3x4}$  y  $a_{ij} = i-j$  y  $b_{ij} = (-1)^{i+j} + 2^{j+1}$ , calcular la matriz A+B.

Sol: 
$$\begin{pmatrix} 5 & 6 & 15 & 28 \\ 4 & 9 & 14 & 31 \\ 7 & 8 & 17 & 30 \end{pmatrix}$$

4. Resolver la ecuación matricial X A = B + C, donde:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Sol: 
$$X = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

5. Dada la matriz 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
, hallar una matriz X tal que  $AXA = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ 
Sol:  $\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -7 & 5 \end{pmatrix}$ 

6. Calcular la matriz X que verifica AXB - 3A = I, siendo 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ 
Sol:  $\begin{pmatrix} 74/35 & 23/35 \\ -43/35 & 24/35 \end{pmatrix}$ 

7. Resolver la ecuación A<sup>-1</sup>XB - 2CD = B<sup>2</sup>, siendo 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  y

D = (1 3). Sol: 
$$X = \begin{pmatrix} 4 & 22 \\ 3 & 15 \end{pmatrix}$$

8. Dada la matriz 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- a. Calcular A+A' y A-A', indicando de qué tipo es cada una de ellas.
- b. Descomponer la matriz A como suma de una simétrica y otra antisimétrica.
- c. Demostrar que en general, dada una matriz de orden n, puede descomponerse como suma de una matriz simétrica y otra antisimétrica.

suma de una matriz simétrica y otra antisimétrica.

Sol: a) 
$$A + A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 matriz simetrica  $A - A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 0 \\ -3 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  matriz antisimetrica

b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 1 & 1/2 \\ 0 & 1/2 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 3/2 & 0 \\ -3/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1/2 & 0 \end{pmatrix}$ 

- 9. Si A es una matriz cuadrada cualquiera, demostrar que entonces AA<sup>t</sup>, A<sup>t</sup>A y A + A<sup>t</sup> son matrices simétricas.
- 10. Hallar la matriz inversa de  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  por el método de Gauss Jordan.

Sol: 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

11. Calcular la matriz inversa de 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
  $y B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Sol: 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$
  $B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

12. Dada la matriz 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 determinar  $\mathbf{x} \in \mathbf{y}$  para que se verifique  $A^2 + xA + yI_2 = 0$ .

Hallar después todas las matrices M de la forma  $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$  que satisfacen la relación anterior.

Sol: a) 
$$x = -5$$
;  $y = 4$  b)  $M_1 = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $M_2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $M_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $M_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,

13. Una matriz cuadrada A es **idempotente** si verifica que 
$$A^2 = A$$
.

a. Comprobar que la matriz 
$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$
 es idempotente.

14. Demostrar que si 
$$A \cdot B = A$$
 y  $B \cdot A = B$ , entonces A y B son idempotentes.

15. Una matriz A es **involutiva** si verifica 
$$A^2 = I$$
.  
Demostrar que A es involutiva si y sólo si  $(I - A) \cdot (I + A) = 0$ 

16. Si A es idempotente, demostrar que también lo es la matriz 
$$B = I - A$$
 y que  $A \cdot B = B \cdot A = 0$ .

17. Se dice que una matriz 
$$A$$
 es **nilpotente** de orden  $n$ , si verifica que  $A^n = 0$ . Hallar el orden de

nilpotencia de la matriz: 
$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Sol: 
$$n = 3$$

18. Demostrar que las matrices 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$
  $y B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -3 & -4 \end{pmatrix}$  son nilpotentes.

c. ¿Qué condiciones ha de cumplir una matriz de orden 2 para que sea idempotente? Sol: b) son 8 tomando de todas las formas posibles como valores de a, b y c, cero o uno.

19. Encontrar la matriz A que verifique:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 4 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Sol: 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 5/2 \\ -2/3 & -1/3 & -2/3 \end{pmatrix}$$

20. Encontrar todas las matrices que conmutan con  $\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

Sol: 
$$\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$$

21. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ 

a. Calcular A<sup>2</sup>, A<sup>3</sup>, A<sup>4</sup>.

b. Sea B = I + A; expresar  $B^2$  y  $B^3$  en función de I, A y  $A^2$ .

c. Demostrar que la inversa de B es I-A+A<sup>2</sup>.

Sol: a) 
$$A^2 = A^3 = A^4 = O_3$$
 b)  $B^2 = I + 2A$ ;  $B^3 = I + 3A$  c)  $(I - A + A^2)(I + A) = I$ 

22. Una matriz A es **periódica** si  $A^n = A$  para algún entero positivo n. Al menor entero positivo para el que esto ocurre se le llama **período** (si n = 2 la matriz se llama **idempotente**).

Calcular el período de las matrices 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 14 \\ 1 & 3 & 8 \\ -1 & -2 & -6 \end{pmatrix}$$
  $y B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -6 \\ -3 & 2 & 9 \\ 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ . Hallar

la matriz A<sup>100</sup>.

Sol: 
$$n(A) = 4$$
;  $n(B) = 3$ ;  $A^{100} = A$ 

23. Si  $A = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{7} & \frac{1}{7} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , hallar  $A^{35}$ . Sol:  $A^{35} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

24. Una matriz es **ortogonal** si verifica  $A' = A^{-1}$ , es decir,  $A \cdot A' = A' \cdot A = I$ .

Comprobar que la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1/2 & \sqrt{3}/2 \\ -\sqrt{3}/2 & 1/2 \end{pmatrix}$  es ortogonal

- 25. Una matriz es **normal** si conmuta con su traspuesta, es decir, si  $A' \cdot A = A \cdot A'$  (Si A es simétrica, antisimétrica u ortogonal, es necesariamente normal).
  - a. Comprobar que la matriz  $A = \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$  es normal.
  - b. Hallar una expresión para todas la matrices normales de orden 2.

Sol: 
$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} a & b \\ b & a \end{pmatrix}$ 

26. Hallar **a** y **b** de forma que la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ a & b \end{pmatrix}$  verifique que  $A^2 = 2A$ . Para estos valores

de **a** y **b**, y tomando 
$$B = \frac{1}{2}A$$
 calcular  $A^{50}$  y  $B^{50}$ .

Sol: a = 1, b = 1; 
$$A^{50} = \begin{pmatrix} 2^{49} & 2^{49} \\ 2^{49} & 2^{49} \end{pmatrix}$$
,  $B^{50} = \begin{pmatrix} 3^{49}/2^{49} & 3^{49}/2^{49} \\ 3^{49}/2^{50} & 3^{49}/2^{50} \end{pmatrix}$ 

27. Si  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , demostrar que A<sup>3</sup> - 2A<sup>2</sup> - 9A = 0, pero A<sup>2</sup> - 2A - 9I  $\neq$  0 (es decir, el

producto de matrices tiene divisores de cero).

28. Sea A una matriz cuadrada. Si  $A^2 + 2A + I = 0$ , comprobar que A es invertible.

29. Si 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -1 \\ -3 & -4 & 1 \\ -3 & -4 & 0 \end{pmatrix}$$
 hallar A<sup>428</sup>.

Sol: 
$$A^{428} = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 1 \\ -3 & -3 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

30. Dada la matriz  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$  determinar, si es posible, un valor  $\lambda$  para el que la

matriz  $(A - \lambda I)^2$  sea la matriz nula. Sol:  $\lambda = 1$ 

31. Demostrar que  $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$ 

32. Hallar las matrices inversas de 
$$M = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 y  $N = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 1 & 0 \\ -2 & 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

Sol: 
$$M^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ -2 & -4 & -5 \end{pmatrix}$$
;  $N^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 0 \\ 8 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ 

33. Hallar la potencia n-ésima de: 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -5 \\ -1 & 4 & 5 \\ 1 & -3 & -4 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 5 \\ -2 & -4 & -5 \end{pmatrix}$ 

Sol: A es periódica de período 5; B<sup>n</sup> = B; C es periódica de período 3

34. Resolver el sistema 
$$\begin{cases} 3X - 2Y = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \\ X + Y = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}$$

Sol: 
$$X = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

35. Hallar las matrices A y B que verifican el sistema de ecuaciones  $\begin{cases} A + B = C \\ 2A + 3B = D \end{cases}$ 

$$C = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \quad y \quad D = \begin{pmatrix} 8 & -2 \\ 7 & 9 \end{pmatrix} .$$
Sol:  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ 

Sol: 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

- 36. a) Obtener todas las matrices A de orden 2 tales que  $A^2 = I_2$ .
  - b) Obtener todas las matrices B de orden 2 tales que B  $\neq$  0 y B<sup>2</sup> = 0.

Sol: a) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ c & -1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ c & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} -1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} \sqrt{1-bc} & b \\ c & -\sqrt{1-bc} \end{pmatrix}$   
b)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ c & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} a & b \\ -a^2/b & -a \end{pmatrix}$ 

37. Hallar el rango de las matrices 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 4 & 0 \\ 1 & 3 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 0 & 3 \\ 5 & 1 & 6 & 0 \\ 4 & 1 & 4 & 1 \\ 3 & 0 & 6 & -3 \end{pmatrix}$$
.

Sol: 
$$r(A) = 2$$
;  $r(B) = 2$ 

38. Calcular, por inducción, las potencias n-ésimas de las matrices:

$$A = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 0 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{n} & \frac{1}{n} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, F = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}.$$

$$\text{Sol: } A^n = \begin{pmatrix} a^n & na^{n-1} \\ 0 & a^n \end{pmatrix}; \ B^n = \begin{pmatrix} 3^{n-1} & 3^{n-1} & 3^{n-1} \\ 3^{n-1} & 3^{n-1} & 3^{n-1} \\ 3^{n-1} & 3^{n-1} & 3^{n-1} \end{pmatrix}; \ C^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ n & 1 & 0 \\ \frac{n^2+n}{2} & n & 1 \end{pmatrix}; \ D^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^n & 0 \\ 0 & 0 & 3^n \end{pmatrix}$$

$$E^{n} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; F^{n} = \begin{pmatrix} \cos(n\alpha) & \sin(n\alpha) \\ -\sin(n\alpha) & \cos(n\alpha) \end{pmatrix}$$

39. Calcular el rango de la siguiente matriz para los distintos valores de t: 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & t \\ 2 & 4 & 6 & 8 \\ 3 & 6 & 9 & 12 \end{pmatrix}$$

Sol: Si 
$$t = 4$$
,  $r(A) = 1$ ; Si  $t \ne 4$ ,  $r(A) = 2$ .

40. Si A es una matriz con números complejos, la matriz obtenida a partir de A sustituyendo cada elemento por su conjugado, se llama **matriz conjugada** de A y se escribe  $\overline{A}$ .

Si A es cuadrada y  $\overline{A'} = A$ ,  $(a_{ij} = \overline{a_{ji}})$  entonces se llama **hermítica** o **autoadjunta** (los elementos de la diagonal principal han de ser números reales).

Si 
$$\overline{A}' = -A$$
, ( $a_{ij} = -\overline{a_{ji}}$ ) se llama antihermítica o hemihermítica.

Comprobar que 
$$A=\begin{pmatrix}1&1-i&2\\1+i&3&i\\2&-i&0\end{pmatrix}$$
 es hermítica y  $B=\begin{pmatrix}i&1-i&2\\-1-i&3i&i\\-2&i&0\end{pmatrix}$  es antihermítica.

41. Demostrar que si 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1+i & 2+3i \\ 1-i & 2 & -i \\ 2 & -i & 0 \end{pmatrix}$$
 y  $B = \begin{pmatrix} i & 1+i & 2-3i \\ -1+i & 2i & -i \\ -2-3i & -1 & 0 \end{pmatrix}$  entonces:

- a. A es hermítica y B es antihermítica
- b. iB es hermítica
- c.  $\overline{A}$  es hermítica
- d.  $\overline{B}$  es hemihermítica