

FÍSICA
Tarea: #02 Matrices y Determinantes

Apellidos y Nombres: _____

Fecha de entrega: 05 al 09 de diciembre de 2022 Curso/Paralelo: _____ Nota: _____

Suma de Matrices	Resta de Matrices	Multiplicación de Matrices	Determinantes
$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} + B = \begin{bmatrix} -2 & 9 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} - B = \begin{bmatrix} -2 & 9 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 0 \end{bmatrix} * B = \begin{bmatrix} -2 & 9 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 3 & 6 & 0 \\ 9 & 1 & 7 \end{bmatrix}$
$A = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} + B = \begin{bmatrix} -2 & 9 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} - B = \begin{bmatrix} -8 & 5 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} * B = \begin{bmatrix} -2 & 9 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$	$B = \begin{bmatrix} 8 & 7 & 3 \\ 7 & -2 & 1 \\ -4 & -5 & 9 \end{bmatrix}$
$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 4 \\ 2 & 6 & 0 \\ 7 & 1 & 7 \end{bmatrix} + B = \begin{bmatrix} 8 & 7 & 3 \\ 7 & -2 & 1 \\ -4 & -5 & 9 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} 5 & 5 & 4 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix} - B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 4 & -3 & 5 \\ -1 & -1 & 5 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 0 \\ 5 & 7 & 7 \end{bmatrix} * B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 3 \\ 4 & -2 & 1 \\ -1 & -5 & 9 \end{bmatrix}$	$C = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \\ -7 & -2 & 3 \end{bmatrix}$
$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix} - B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 6 & -6 \\ -3 & 6 & -3 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix} - B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 6 & -6 \\ -3 & 6 & -3 \end{bmatrix}$	$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ -1 & 2 & -1 \end{bmatrix} * B = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 0 & 6 & -6 \\ -3 & 6 & -3 \end{bmatrix}$	$D = \begin{bmatrix} 2 & 7 & 9 \\ 1 & 5 & 0 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix}$