

7. Más sobre las coordenadas de un vector.

RECUERDA: Cuando se trabajan con vectores y sus coordenadas, debemos adoptar un convenio: escribir las coordenadas del vector por filas o por columnas. Una vez realizada la elección, ésta se debe mantener siempre. Por ejemplo, si elegimos expresar las coordenadas del vector mediante filas, en la matriz del cambio de coordenadas seguiremos adoptando esa notación y las coordenadas de los vectores de una base en términos de la otra se expresarán por filas.