

## ¿Cómo integrar una matriz de datos acústicos dentro de otra matriz en matlab? : solucionado

**Author** : LEONARDO PARADA VALENCIA

Me encontré frente a la necesidad de guardar datos de **mediciones acusticas** de una matriz dentro de otra de mayor dimensión y la solución propuesta consiste en leerlos uno a uno y al momento de leerlo guardarlo con un desplazamiento en la nueva matriz de **datos acústicos**. Este tipo de desarrollo puede ser útil al momento de construir **mapas de ruido** cuando se quiere integrar **información acústica** dentro de otras superficies de datos. A continuación el código matlab desarrollado para integrar **datos acústicos**.

