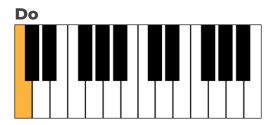


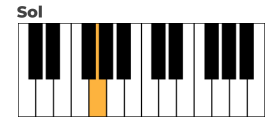
LOS ACORDES DE 3 NOTAS

Los acordes pueden ser de muchos tipos. Aquí vamos a ver los *mayores*, los *menores*, los *aumentados*, y los de *5ª disminuida*.

Hagamos un ejemplo. Calculemos **Do mayor**, **Do menor**, **Sol mayor** y **Sol menor**.

Primero da la nota que da nombre al acorde:



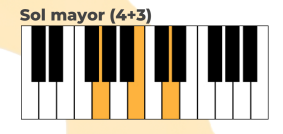


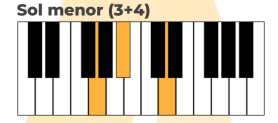
Luego si es *mayor*, da las notas que estén a distancia de **4+3**, y si es *menor*, a distancia de **3+4**.

Recuerda que en música las distancias se miden en "semitonos", y se cuentan como el número de desplazamientos que tienes que hacer para ir de una nota a otra, pasando por todas las notas (incluyendo las negras).





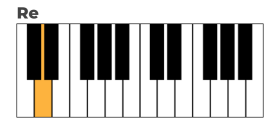


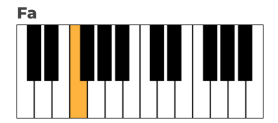




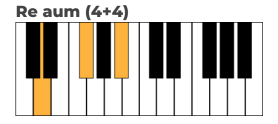
Otro ejemplo: calculemos Re aum, Re 5dis, Fa aum y Fa 5dis.

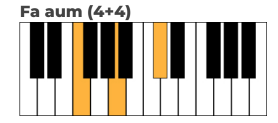
Primero da la nota que da nombre al acorde.

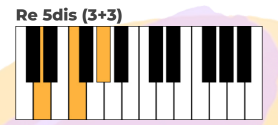


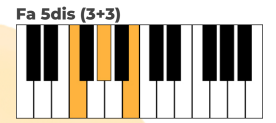


Luego, si es *aumentado*, da las notas que estén a distancia de 4+4, y si es de 5^a disminuida, a distancia de 3+3.









En realidad hay más maneras de dar estos mismos acordes. Esta que te estoy enseñando es la más sencilla y se llama **Estado Fundamental**. En el curso de Piano Intermedio verás otras más complejas, llamadas **Inversiones**.

En la próxima página te dejo una tabla de referencia con **todos** los acordes de tres notas *mayores*, *menores*, *aumentados* y de *5ª disminuida*, en estado fundamental.

Todos los acordes de tres notas *mayores*, *menores*, *aumentados* y de *5ª disminuida*, en estado fundamental.

MUSIHACKS

	Do	Re b Do #	Re	Mi b Re #	Mi	Fa
M (mayor)						
m (menor)						
5dis (5° disminuida)						
aum (aumentado)						

	Sol b Fa #	Sol	La b Sol #	La	Si b La #	Si
M (mayor)						
m (menor)						
5dis (5° disminuida)						
aum (aumentado)						