

Como preparar el equipo para grabar con SPECTRUM ANALYZER RECORDER u otro programa similar:

Paso 1:



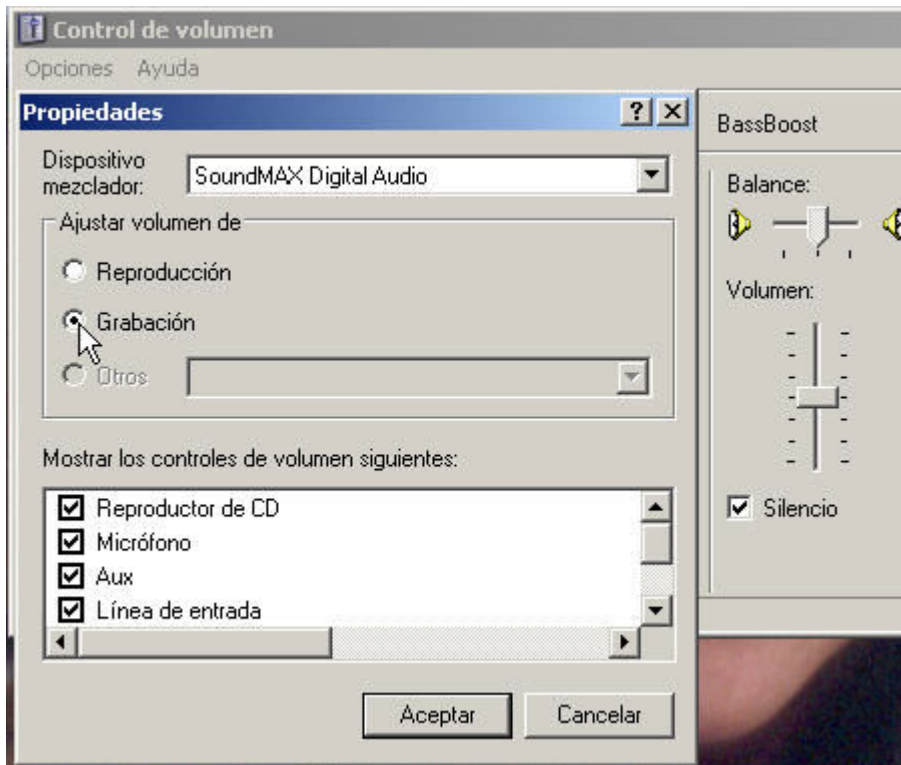
Lo primero es pinchar con el ratón 2 veces en la figura de un altavoz, a la derecha bajo de la barra de tareas.

Paso 2:



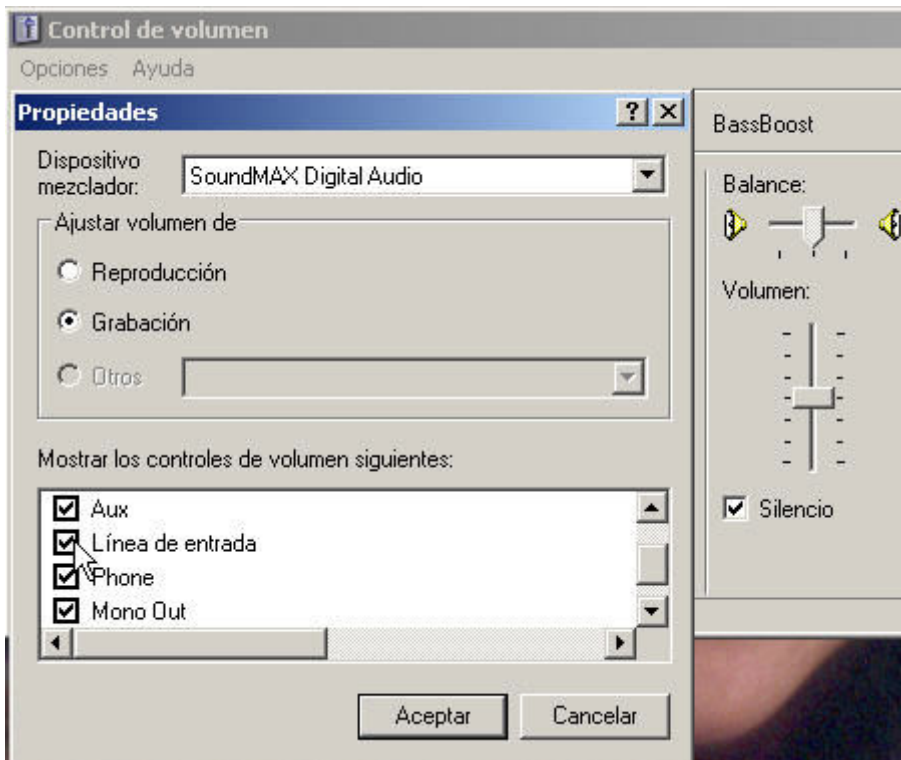
Saldrá una ventana como esta, tenéis que pinchar en “opciones” y luego en “propiedades”.

Paso 3:



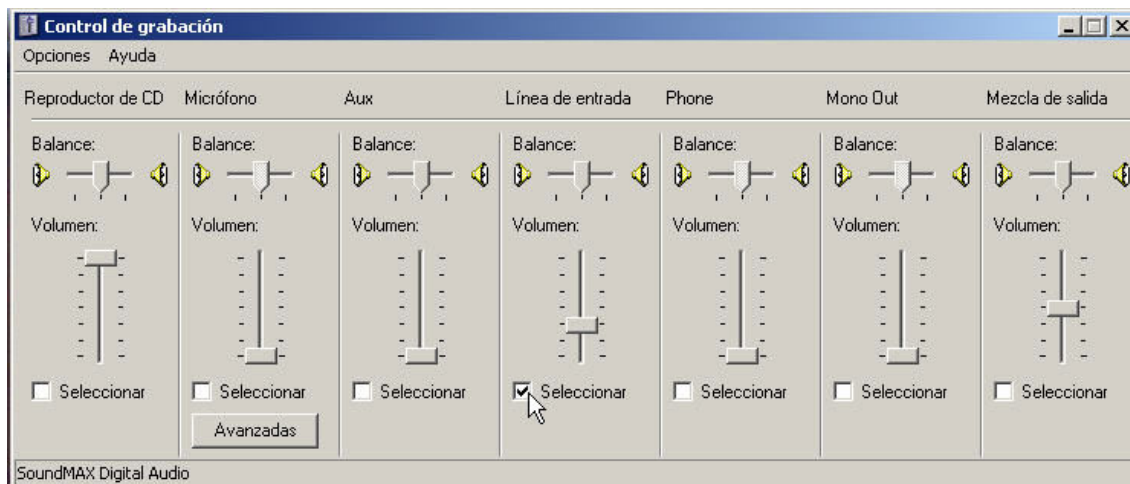
Emergerá otra ventanita, en la cual hay que pinchar en “grabación”.

Paso 4:



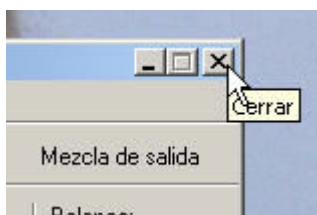
De los controles que os salgan tenéis que seleccionar “Línea de entrada”.

Paso 5:



Os sale una ventana como esta, seleccionar “Línea de entrada” donde pone “seleccionar” y ajustar su volumen un poco más bajo de la mitad (para que no grabe ruido de fondo).

Paso 6:



Por último, cerrar la ventana como de costumbre y... YA ESTA!! Ya tendréis configurado el PC para que pueda grabar desde la “Línea de entrada (Line In)” en la parte de atrás del PC (es una entrada jack). Recordar que el audio de entrada no debe ser de gran potencia, utilizar para ello la salida de cascos “phones” del reproductor que conectéis al PC, y en un principio su volumen debe ser bajo. El programa SPECTRUM ANALYZER RECORDER dispone de un LED rojo (“audio overpeak”) que no debe encenderse, ya que indica distorsión (demasiado audio a la entrada del PC). Si se enciende, ajustar el volumen del aparato reproductor que tenéis conectado a vuestro PC bajándolo a un nivel aceptable. Si el audio grabado resultante tiene un nivel bajo de audio, podéis usar el programa NORMALIZING COMPRESSOR disponible en esta web el cual amplifica los niveles de audio de un archivo ya grabado a un nivel sin distorsión
¡¡DISFRUTAR GRABANDO VUESTROS VINILOS O CASSETTES A CD!!