

ACTIVIDADES DE AMPLIACIÓN

1. ¿Qué opinas?

La técnica solo tiene valor cuando sirve a un objetivo más elevado: el arte (Robert SCHUMANN).

2. Investiga

¿Cómo funciona un secuenciador?

3. Resuelve

a. Aquí tienes dos pantallas de ordenador. En ambas se está utilizando un programa informático musical. Escribe debajo de cada una de qué tipo de programa se trata. Explica en qué te has basado para responder.



.....
b. Explica brevemente en qué consiste una pedalera de efectos.

c. Ordena cronológicamente, de acuerdo con el momento de su invención, los siguientes instrumentos: sintetizador - guitarra electroacústica - theremin - órgano Hammond - ondas Martenot.

SOLUCIONARIO

1. Respuesta libre.

2. Respuesta libre.

3. a. 1. Editor de partituras; 2. Secuenciador.
b. Consiste en uno o varios pedales que, colocados en el suelo, se conectan a una guitarra eléctrica para producir una serie de efectos especiales, como: distorsión, wah-wah, etc.
c. Theremin, ondas Martenot, guitarra electroacústica, órgano Hammond, sintetizador.