

CAPÍTULO 1

- Segunda parte -

Básico

I. Relaciona las siguientes herramientas con sus respectivos nombres:



The image shows a screenshot of the VIME software interface with five tool panels highlighted by orange boxes. To the right of each panel is a green label box with the name of the tool. The connections are as follows:

- The top panel, containing icons for power, save, undo, redo, search, and help, is labeled "Time panel".
- The second panel, a digital display showing "1:0 1:000", is labeled "Output monitor".
- The third panel, showing a CPU and RAM status bar with "160 MB" and "CPU POLY 000", is labeled "Extra shortcut panel".
- The fourth panel, a simple horizontal bar with "MONITOR" text, is labeled "Shortcut panel".
- The bottom panel, containing icons for a browser, channel window, piano roll, playlist, and mixer, is labeled "CPU & RAM".

II. Indica qué tecla (F5 a F9) hay que pulsar para abrir las secciones...

- 1) Browser:
- 2) Channel window:
- 3) Piano roll:
- 4) Playlist:
- 5) Mixer:

III. Indica si son ciertas las siguientes afirmaciones:

- 1) El playlist nos permite organizar los patterns en la estructura del tema musical.
- 2) Dos instrumentos no pueden compartir un mismo canal mixer.
- 3) Un canal mixer nos permite controlar el volumen del mismo e insertar efectos.
- 4) La combinación de teclas correspondiente a deshacer es Ctrl+Z.
- 5) El monitor de CPU & RAM nos muestra el audio que sale del canal maestro.
- 6) El time panel es un panel muy sencillo que solamente muestra el tiempo en minutos y segundos.

Avanzado

I. Indica la respuesta correcta:

1) ¿De cuantos traks (filas) dispone el playlist?

- a) 199
- b) 999
- c) 99
- d) Indefinido.

2) A excepción del canal maestro, podemos elegir entre (...) canales mixer distintos para enviar allí un instrumento.

- a) 199
- b) 999
- c) 99
- d) Indefinido.

3) ¿De cuantos racks (o ranuras) dispone cada canal mixer para insertar efectos?

- a) 6
- b) 8
- c) 7
- d) 9

4) En el playlist, combinando la tecla Control con el botón derecho del ratón...

- a) Nos permite seleccionar una región entera.
- b) Nos permite ampliar una región entera.
- c) Nos permite eliminar una región entera.
- d) No sucede absolutamente nada.

II. Comenta para qué sirven estas combinaciones de teclas:

1) Ctrl+R

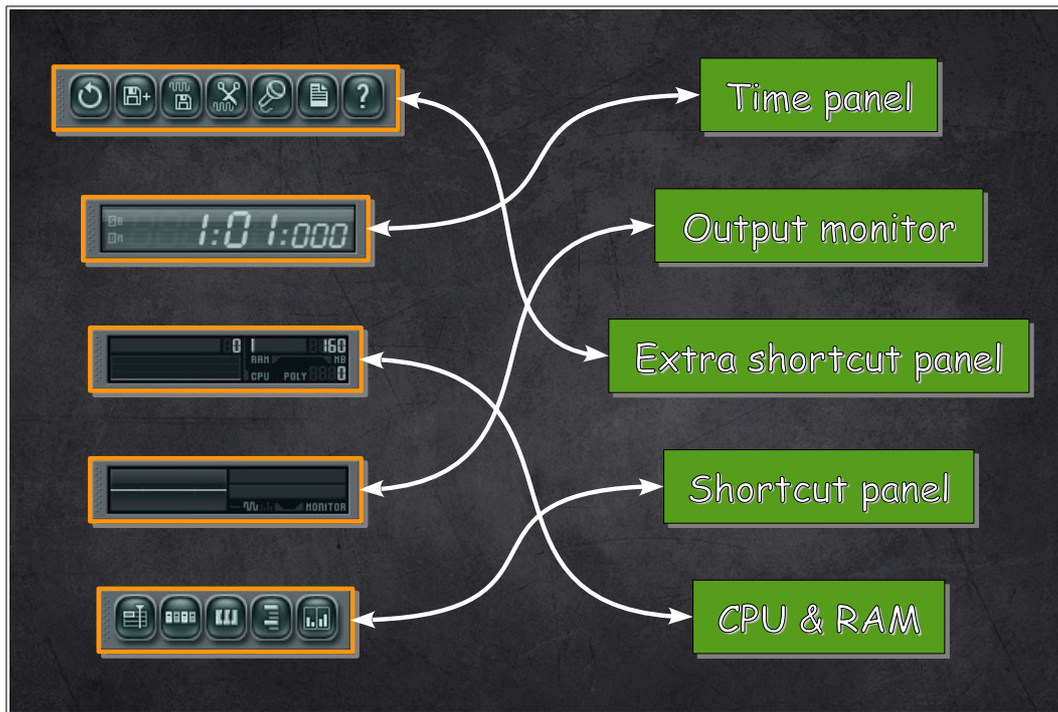
2) Ctrl+S

3) L

Soluciones

Básico

I. Relaciona las siguientes herramientas con sus respectivos nombres:



II. Indica qué tecla (F5 a F9) hay que pulsar para abrir las secciones...

- 1) Browser: **F8**
- 2) Channel window: **F6**
- 3) Piano roll: **F7**
- 4) Playlist: **F5**
- 5) Mixer: **F9**

III. Indica si son ciertas las siguientes afirmaciones:

1) El browser nos puede ser útil a la hora de buscar cualquier tipo de archivos de sonido.

Cierta

2) El step sequencer nos permite, entre otras cosas, crear ritmos de forma rápida y sencilla.

Cierta

3) La principal función del piano roll es proporcionar un entorno gráfico para escribir melodías.

Cierta

4) La barra de herramientas recording panel nos permite modificar el tempo de nuestro tema.

Falsa: La barra de herramientas transport panel nos permite modificar el tempo de nuestro tema.

5) Para modificar el volumen de un canal de instrumento, lo podemos hacer desde el step sequencer, mediante el "knob" o perilla de la izquierda, asociada a dicho canal.

Falsa: Para modificar el volumen de un canal de instrumento, lo podemos hacer desde el step sequencer, mediante el "knob" o perilla de la derecha, asociada a dicho canal.

6) La barra principal (o main menu bar), nos permite guardar un archivo de proyecto, desde la pestaña FILE y seleccionando la opción Save.

Cierta

