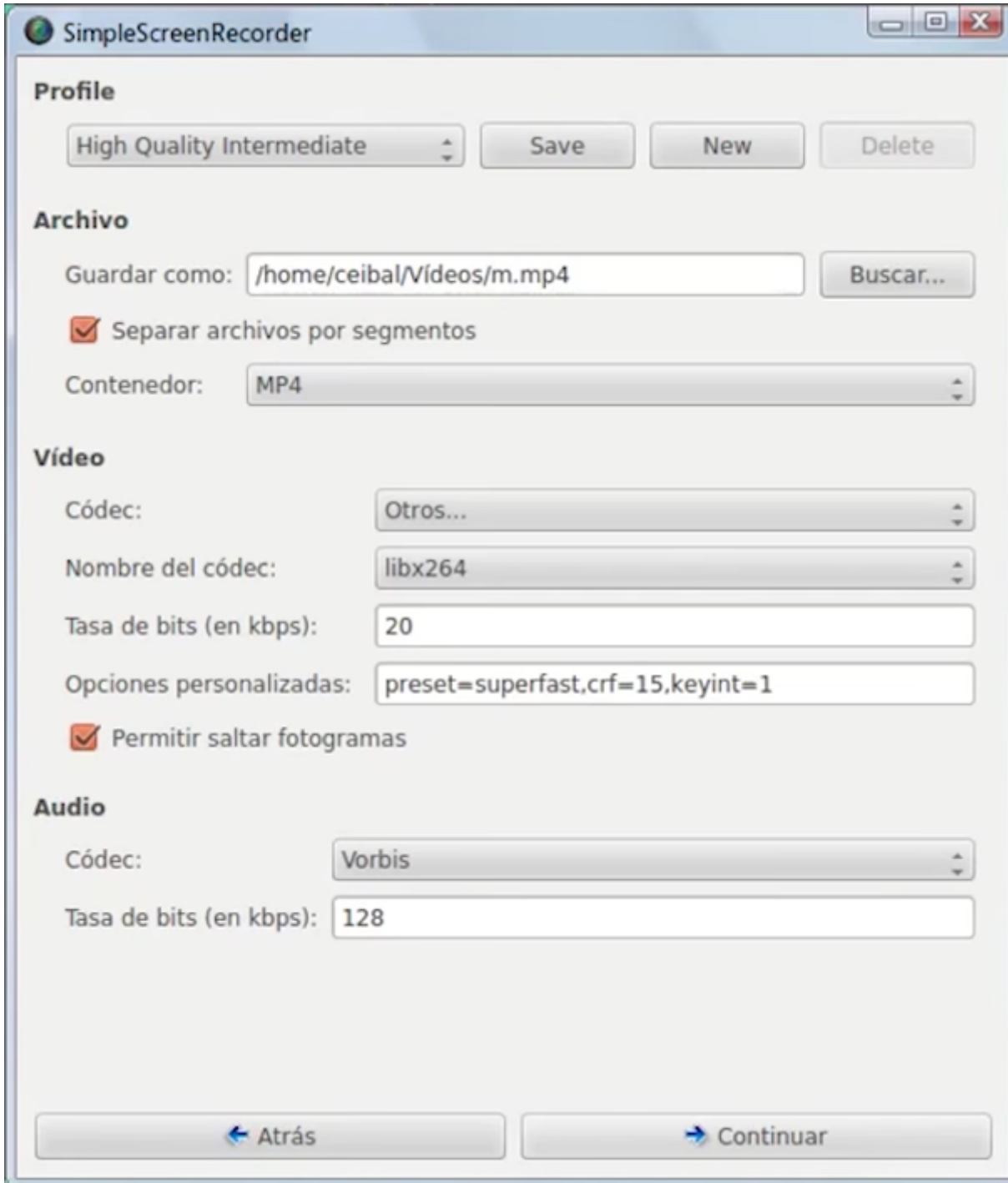


# Grabando

Una vez abierto lo primero que vemos es que podemos hacernos un perfil para guardar nuestra configuración y así recuperarla fácilmente. Entre las opciones de grabación que nos aparecen son:



The image shows the SimpleScreenRecorder configuration window. It has a title bar with the application name and standard window controls. The window is divided into several sections: Profile, Archivo, Vídeo, and Audio. The Profile section has a dropdown menu set to 'High Quality Intermediate' and buttons for 'Save', 'New', and 'Delete'. The Archivo section has a text field for 'Guardar como:' with the path '/home/ceibal/Videos/m.mp4' and a 'Buscar...' button. There is a checked checkbox for 'Separar archivos por segmentos' and a dropdown for 'Contenedor:' set to 'MP4'. The Vídeo section has a 'Código:' dropdown set to 'Otros...', a 'Nombre del códec:' dropdown set to 'libx264', a 'Tasa de bits (en kbps):' text field set to '20', a 'Opciones personalizadas:' text field with the value 'preset=superfast,crf=15,keyint=1', and a checked checkbox for 'Permitir saltar fotogramas'. The Audio section has a 'Código:' dropdown set to 'Vorbis' and a 'Tasa de bits (en kbps):' text field set to '128'. At the bottom, there are two buttons: 'Atrás' (Back) and 'Continuar' (Continue).

**SimpleScreenRecorder**

**Profile**

High Quality Intermediate Save New Delete

**Archivo**

Guardar como: /home/ceibal/Videos/m.mp4 Buscar...

☒ Separar archivos por segmentos

Contenedor: MP4

**Vídeo**

Código: Otros...

Nombre del códec: libx264

Tasa de bits (en kbps): 20

Opciones personalizadas: preset=superfast,crf=15,keyint=1

☒ Permitir saltar fotogramas

**Audio**

Código: Vorbis

Tasa de bits (en kbps): 128

Atrás Continuar

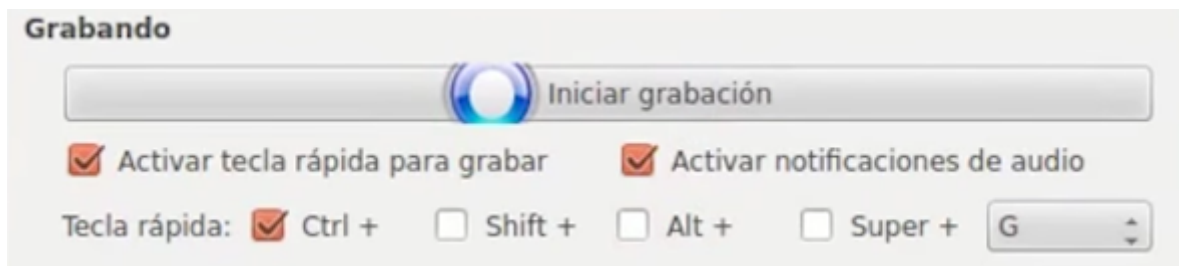
- Pantalla completa.
- Grabar un rectángulo.
- Seguir el cursor

- Grabar OpenGL, que es sobre todo para juegos.

Podemos configurar tanto la base de **fotogramas por segundo** (tasa de fotogramas), como el **tamaño resultante** del vídeo (en escalar vídeo).

La **entrada de audio** es también configurable, pudiendo seleccionar la entrada que queramos. La configuración que yo recomendaría para no complicarse sería: sistema **ALSA** y en fuente el que ponga **Analog** o analógicas.

Cuando clicamos en **Continuar** se nos abre un menú en el que podemos seleccionar el nombre de archivo resultante y en qué formato queremos que se grabe. Volvemos a darle a continuar y vemos que, además de grabar con el botón de **Iniciar grabación**, podemos configurar el atajo de teclado que activa la grabación.



Tenemos también un botón de vista previa para comprobar que toda nuestra configuración funciona cómo queremos. Podemos visualizar tanto el vídeo como comprobar el nivel de entrada del micrófono. Con esto pues ya podríamos grabar normalmente.

SimpleScreenRecorder no tiene opciones de edición por lo que tendríamos que utilizar un programa adicional para recortar o para unir diferentes grabaciones en un solo vídeo.

## ¿Quieres ver cómo se hace?

<https://www.youtube.com/embed/06OV5lcYZWo>

---

Revision #1

Created 1 February 2022 12:00:03 by Equipo CATEDU

Updated 8 March 2022 11:27:43 by Equipo CATEDU