Caracteristicas:

Todas las aplicaciones que nos ofrece Ubuntu Studio están divididas principalmente en 5 categorías: Audio, Vídeo, Imagen y Fotografía y Ofimática.

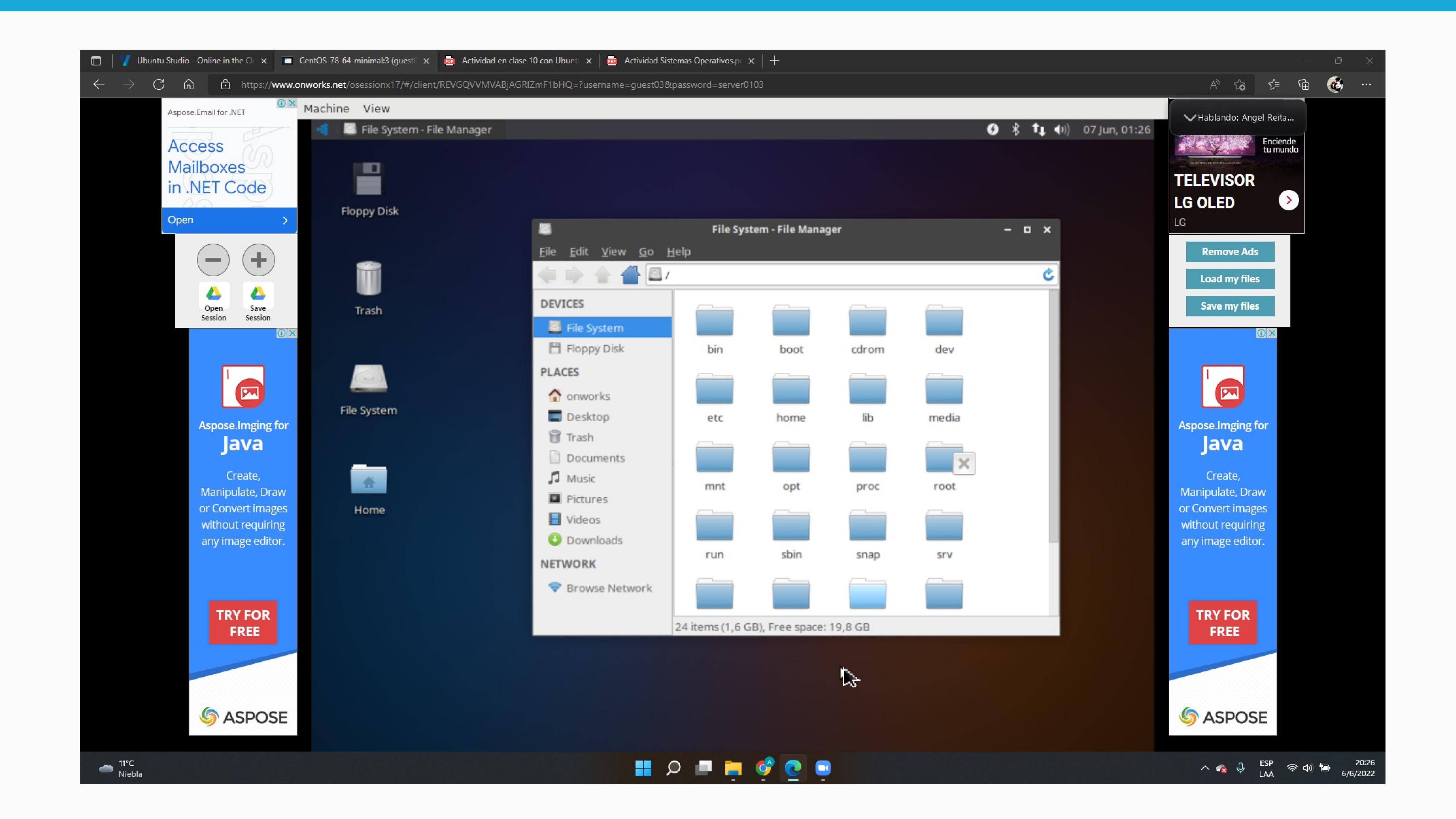
La categoría de vídeo se simplifica para incluir por defecto las aplicaciones más completas y profesionales para la creación y edición de este contenido. Dentro de esta categoría encontraremos aplicaciones como Openshot, DVDStyler y el framework y codificador FFMPEG.

Dentro de la categoría de Audio podemos encontrar grandes aplicaciones como Jack, un servidor de baja latencia para conectar equipos MIDI, Ardour, para la mezcla y composición de audio, secuenciadores y sintetizadores, como Audacity, Hydrogen y Yoshimi, amplificadores de guitarras eléctricas como Rakarrack y múltiples herramientas para la programación avanzada de los sistemas de audio.

Por último, en cuanto a la ofimática, no podían faltar aplicaciones como LibreOffice, la alternativa a Office, Scribus, para la creación sencilla de documentos PDF profesionales, y Calibre, para la creación y edición de libros electrónicos.

A la hora de la edición de imágenes y fotografías nos encontramos también con las aplicaciones imprescindibles, como GIMP, la alternativa a Photoshop, Inkscape, para la creación de imágenes vectoriales, Blender, para las imágenes en 3D, y MyPaint, para quien busque una aplicación sencilla para la creación de imágenes artísticas. Aquí también encontraremos aplicaciones como Darktable, para la edición de imágenes RAW, y Shotwell, un visor y organizador de fotografías.

Ubuntu Studio



Si permite la instalación de aplicaciones siguiendo el siguiente procedimiento

Abre el Centro / Gesto de Software.

Busca la app que quieras tener y pulsa en Instalar.

Ve a la web del programa.

Descarga el archivo de instalación .deb.

Ejecútalo y dale a instalar.

Por último, abre la Terminal de comandos.

Escribe sudo apt-get install [nombre del

Requisitos:

Procesador: a partir de 2GHz dual Core.

Memoria RAM: 2 GB mínimo y 4 GB o más óptimo

Disco duro: 25 Gb Dependiendo de la información que queramos guardar.

Lector de DVD o puertos USB.

Recomendable conexión a Internet.

Tarjeta Gráfica: 1024×768

Es open source

Para acceder a la
ventana de comandos
utilizamos el shortcut
Ctrl + Alt + T o tambien
haciendo click derecho
en el escritorio, sobre la
opcion Apliccations
luego Terminal Emulator

Posee dos juegos instalados, siendo estos el Buscamina y el Sudoku