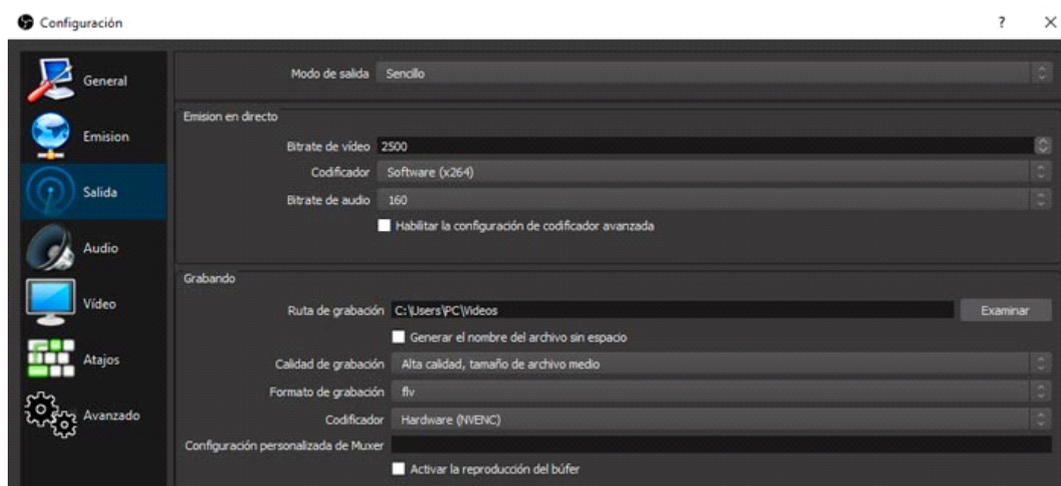




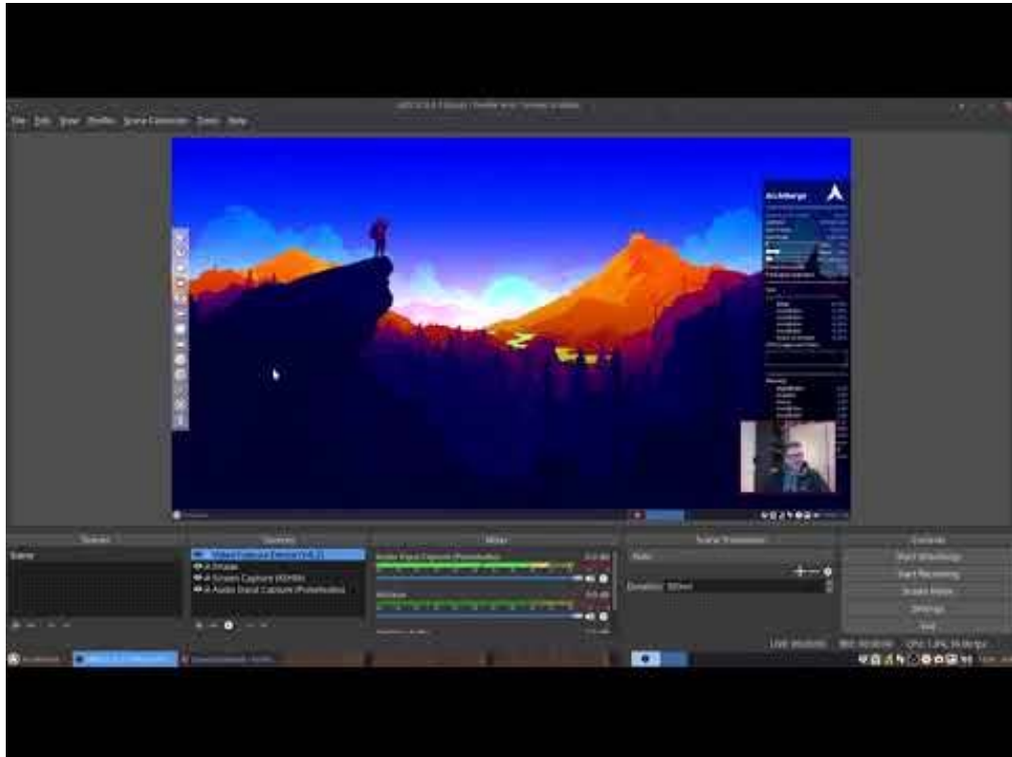
<b>Referencia</b>	<b>230</b>
<b>Ambito</b>	General
<b>Categoría</b>	Doméstico, profesional.
<b>Nombre</b>	<b>OBS Studio</b>
<b>Fecha</b>	28/11/2019
<b>Descripción</b>	<p>Programa de grabación de pantalla del ordenador, que también cuenta con funciones para la retransmisión en directo o streaming con escenas ilimitadas de alta calidad.</p> <p>El programa está enfocado a realizar vídeos con diferentes escenas, que nos permiten configurar los elementos que se ven en pantalla y realizar una gran cantidad de cambios sobre estos. A su vez, las fuentes nos permiten introducir en nuestro clip elementos como imágenes o capturas de pantallas con unas amplias opciones de configuración.</p>
<b>Versión actual</b>	Versión 24.0.3
<b>Tipo licencia</b>	Libre y de código abierto GPLv2
<b>Vers. anteriores</b>	Versión 24.0.2 Versión 24.0.1 Versión 23.2.1
<b>Responsables</b>	OBS Project
<b>Precio</b>	0,00 €
<b>URL programa</b>	<a href="https://obsproject.com/">https://obsproject.com/</a>
<b>URL manual</b>	<a href="https://obsproject.com/wiki/">https://obsproject.com/wiki/</a>
<b>URL ver. prueba</b>	
<b>URL ver. demo</b>	
<b>Fecha publicación</b>	01/09/2012
<b>Sistema operativo</b>	Multilingüe
<b>Lenguas interfaz</b>	56 idiomas (español, gallego, euskera y catalán incluidos)
<b>Lenguas trabajo</b>	Multilingüe
<b>Relación con TM</b>	Utilidad en el campo audiovisual para grabar y retransmitir vídeo y audio.
<b>Formatos trabajo</b>	Formato de grabación: flv, mp4, mov, mkv, ts, m3u8
<b>Requisitos hard.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Procesador AMD FX, Intel i5 2000 o posteriores (preferiblemente dual o 4-core).</li><li>- Tarjeta gráfica compatible con DirectX 10.</li><li>- RAM recomendada: al menos 4GB</li></ul>
<b>Requisitos soft.</b>	Windows 7, 8, 8.1 y 10 o MacOS 10.11 y posterior o Linux.
<b>Funciones esp.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- El modo Studio permite previsualizar la escena y las fuentes antes de retransmitir.</li><li>- El modo Multiview permite gestionar hasta 8 escenas al mismo tiempo.</li><li>- Transiciones personalizadas.</li><li>- Filtros para fuentes de vídeo como son las máscaras de color, correcciones de color, ajustes de cromas, enfoque, desplazamiento o recorte; y para fuentes de audio, como demora de vídeo, ganancia o puerta antiruido.</li><li>- Mezclador de audio intuitivo con filtros predeterminados, supresión del ruido y balance de sonido. Plugin VST.</li><li>- La interfaz de usuario modular Dock permite configurar la disposición de los elementos al gusto del propio usuario.</li></ul>

- Durante el uso del programa, podremos elegir y establecer cualquier combo de teclas de acceso rápido para iniciar/detener secuencias o grabaciones, cambiar entre escenas, silenciar fuentes de audio, etc.
- Permite variar entre diferentes perfiles con gran facilidad.
- El programa se puede personalizar mediante los temas de color claro y oscuro disponibles.

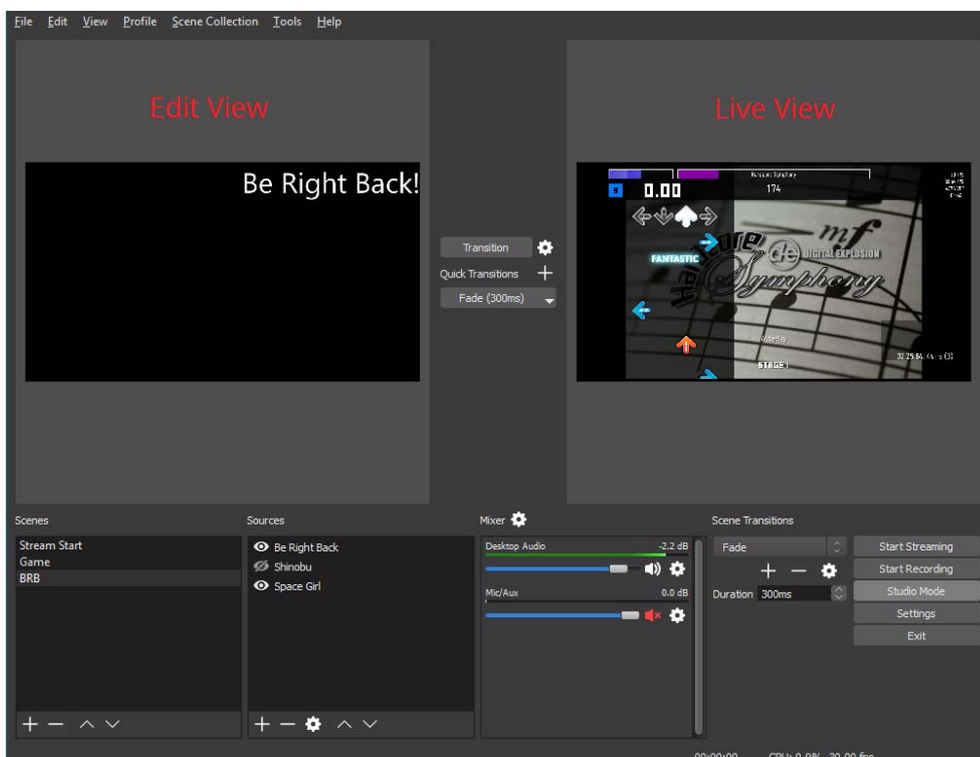
## Captura pant-1



## Captura pant-2



## Captura pant-3



## Comentarios

- OBS Studio es completamente gratuito, sin embargo, se pueden realizar donaciones para contribuir con el proyecto a



# SOFTWARE

Máster oficial en Traducción Multimedia

---

través del sitio web oficial.

- El uso principal de este software es la transmisión de vídeos en directo a través de plataformas como Twitch, YouTube, Mixer, DailyMotion, Hitbox.tv o Facebook, entre otras.
- Su código fuente está disponible en GitHub. Programado en C y C++.
- OBS Studio tiene una interfaz que es lo suficientemente simple como para que un principiante en la grabación de vídeo y streaming pueda ponerse en marcha con rapidez.
- Gracias a los filtros podemos conseguir efectos realmente interesantes, pero debemos tener en cuenta que determinados efectos pueden consumir bastantes recursos de nuestro ordenador.
- Las opciones de configuración y panel de ajustes son muy sencillos, lo cual permite configurar de forma rápida las grabaciones y retransmisiones.

**Ayuda alumnado**      Álvarez Álvarez, Ángela

**E-mail alumnado**      alvarezalv.angela@gmail.com

**Ayuda general**      <https://obsproject.com/help>

**Ayuda programa**      <https://obsproject.com/forum/>

**FAQ-1**      [¿OBS Studio es seguro y está libre de virus?](#)

**Respuesta FAQ-1**      Sí, OBS es un proyecto de código abierto, lo cual quiere decir que el código de programación está a disposición de cualquiera que quiera consultarlo o mejorarlo. Todo cambio realizado por un usuario, es revisado a su vez por otros colaboradores, por lo que resulta imposible añadir cualquier tipo de elemento malicioso. Siempre y cuando descargues el programa del sitio web oficial, estarás accediendo a la última versión disponible que será segura y no tendrá ningún tipo de virus.

**FAQ-2**      [¿Qué son las escenas y las fuentes en OBS Studio?](#)

**Respuesta FAQ-2**      Los elementos más importantes de OBS Studio son las escenas y las fuentes, ya que jugando con estos dos elementos es cómo conseguimos la apariencia final deseada.  
Por una parte, las escenas son una combinación de capas de vídeo, con distintas fuentes de entrada. Sin embargo, solo la escena actual (es decir, la escena seleccionada) pasa al flujo de salida. Esto nos permite preparar con anterioridad varias escenas y alternar posteriormente entre ellas durante la grabación para cambiar el aspecto de su flujo de salida. Las escenas se pueden configurar mediante el cuadro blanco ubicado en la parte inferior izquierda de la aplicación OBS; y para crear nuevas escenas solo tendremos que hacer clic sobre el símbolo «+», darle un nombre y guardar. De este modo, ya habremos creado nuestra primera escena, y el siguiente paso sería añadir los elementos que necesitamos para personalizar su apariencia, es aquí donde entran en juego las fuentes. Para descubrir e insertar los distintos tipos de fuentes (capturas de pantalla, textos, imágenes, fuentes multimedia, etc.), haremos clic sobre el símbolo «+» ubicado en el recuadro blanco que se encuentra justo debajo de la etiqueta Fuentes

---