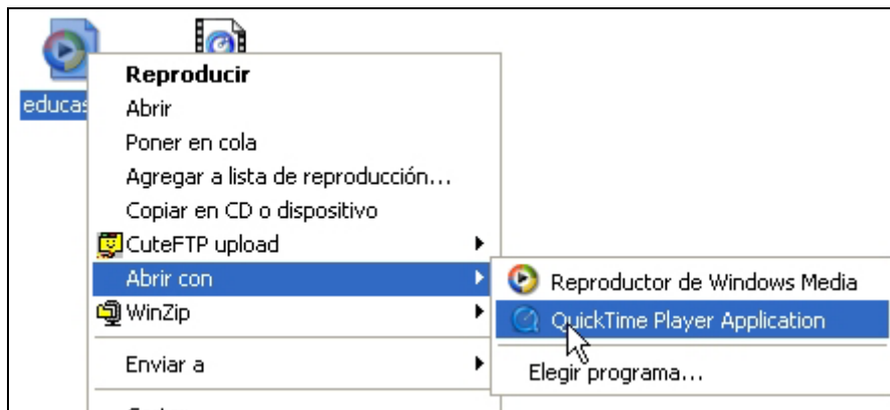


## Tutorial de QuickTime 6

Quicktime (QT) es un reproductor de archivos de sonido y de video. Soporta muchos formatos y por supuesto el formato QuickTime para video con extensión (\*.MOV)

### 1. Reproducir una película mediante QuickTime Player.

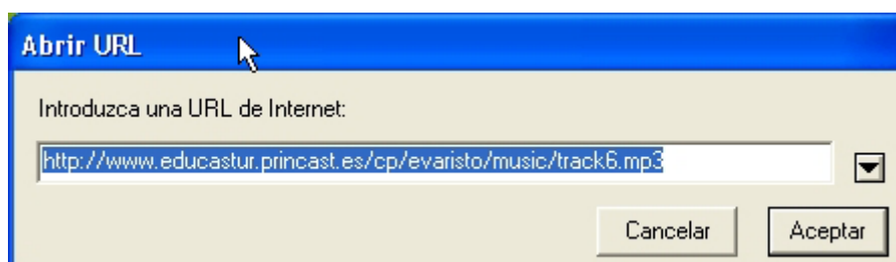
- Para abrir una película del disco duro, haz clic derecho sobre el archivo de la película y selecciona **Abrir con**. En la ventana que se muestra selecciona **QuickTime Player Application**. Clic en el botón **Play** para comenzar la reproducción.



- Desde QT puedes elegir **Archivo > Abrir película en nuevo ventana**. En la cuadro de diálogo Abrir, localiza el archivo y pulsa **Abrir**.

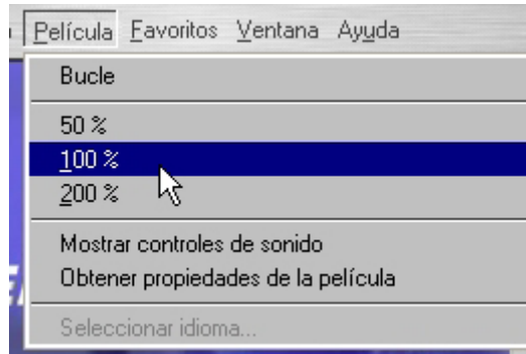


- Si deseas abrir una película de Internet, abre **QuickTime Player**, selecciona **Archivo > Abrir URL en reproductor nuevo** y, a continuación, introduce la URL del archivo de la película



## 2. Modificar el tamaño de visualización.

1. Clic en **Película** y elige uno de los tamaños posibles: **50%**, **100%**, y **200%**.



2. Pincha y arrastra la esquina inferior derecha del reproductor para definir el tamaño de la ventana de visualización.

## 3. Manejo del reproductor con el teclado.

- **Iniciar/Detener:** <barra espaciadora>
- **Reproducir en sentido inverso:** <Mayus>+Doble clic
- **Cambiar el volumen de audio:** <Flecha arriba> y <Flecha abajo>
- **Avanzar/Rebobinar película:** <Flecha izda> y <Flecha dcha>
- **Reproducir sin sonido:** <Ctrl> ó <Alt> + Clic botón PLAY.

**Nota:** Aquí se han descrito las operaciones básicas de la versión standard de QT 6. Ésta se descarga de Internet de forma gratuita para instalar en tu equipo. Puedes conseguir una licencia profesional y en el mismo reproductor, seleccionando **Edición > Preferencias > Registro**, introducir el nombre de usuario, empresa y clave proporcionados para convertirla automáticamente a la versión Profesional. Con ésta última podrás realizar operaciones relacionadas con la edición y publicación de archivos de audio y video en múltiples formatos.