

Proyecto: Dictados Multimedia

Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan

There are no translations available.

Realización de dictados por parte de los alumnos a partir de una emisión sonora previamente grabada por el profesor/a y posteriormente expuesta en la Intranet...

Proyecto:

Dictados Multimedia

Breve descripción:

El proyecto consiste en la realización de dictados por parte de los alumnos a partir de una emisión sonora previamente grabada por el profesor/a y posteriormente expuesta en la Intranet del centro.

Área:

Lengua. **Nivel**

Tercer ciclo de educación primaria.

Recursos materiales:

- Aula de informática perfectamente equipada con 27 equipos.
- Red de datos del centro, cableado estructurado de datos tipo Ethernet.
- Ordenador servidor. (Repositorio de archivos)
- Ordenadores clientes.
- 1 Micrófono.

Software:

- *Audacity*, para la grabación de los dictados.
- Reproductor *VLC Media Player*
- *Windows 2003 Server*.
- Procesador de textos *OpenOffice.org Writer*.
- Proyector y pantalla.
- *LAME mp3 Encoder*.

Pasos a seguir:

Paso 1. Grabación de los dictados.

Para ello se han implicado los profesores / as del centro. Lo que necesitamos es un ordenador al que conectamos un micrófono y el software "***Audacity***". Lo podemos descargar de la Web

<http://audacity.sourceforge.net/>



Antes de instalar el programa debemos asegurarnos que el micrófono funciona correctamente. El conector del micrófono (en la tarjeta de sonido) viene acompañado de un dibujo indicativo.

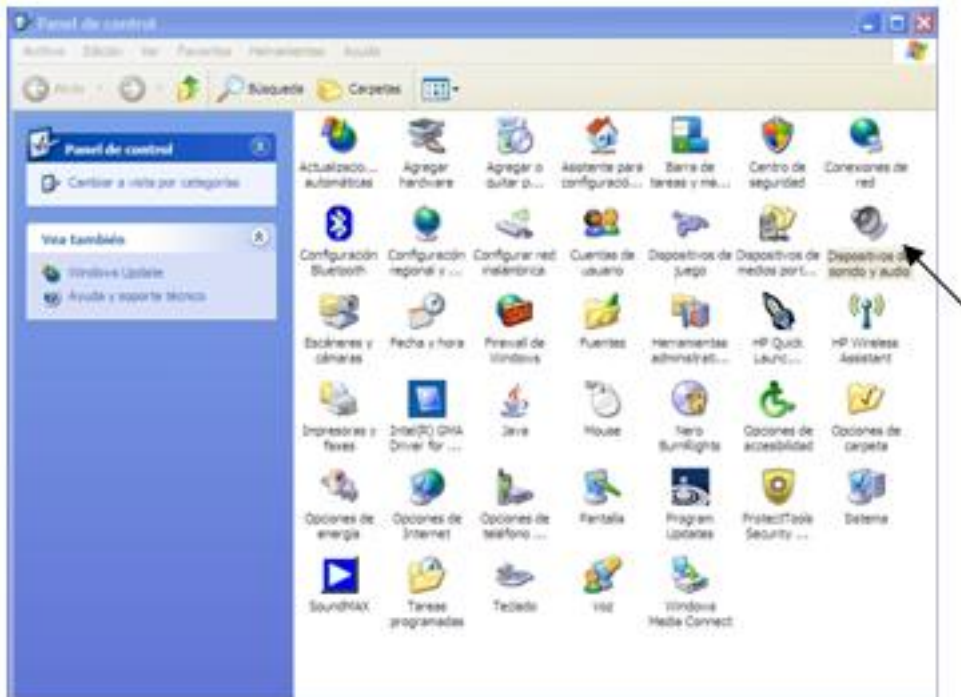
Algunos micrófonos deben activarse antes de poder utilizarse. Pasos a seguir para activar el micrófono:

1º. ***Inicio-Panel de control.***

2º ***Dispositivo de sonido-Voz y Audio-Dispositivo de sonido y audio.***

Proyecto: Dictados Multimedia

Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan



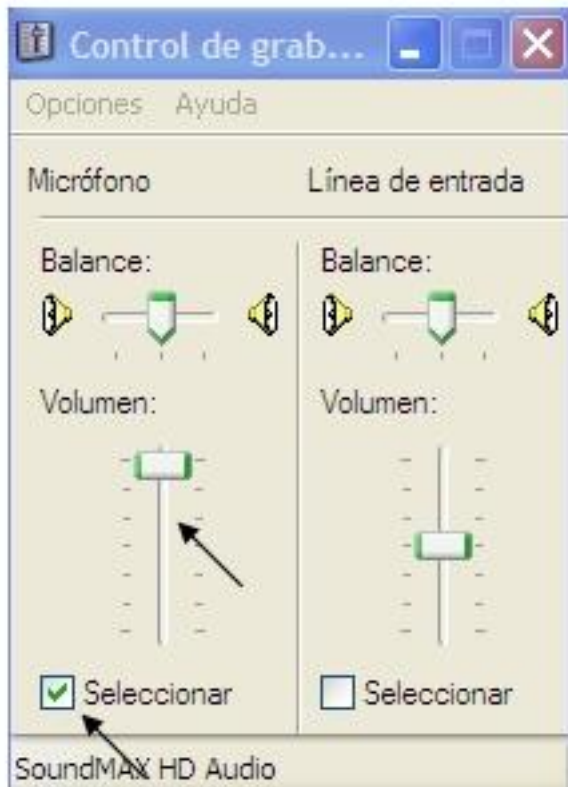
3º Hacer clic en la pestaña **audio**



4º Selección de sonido **Dispositivo predeterminado**, **Volumen** y **Sonidos** (bajo el icono de un altavoz) para establecer el volumen del

Proyecto: Dictados Multimedia

Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan



Después de configurar el micrófono de forma adecuada, nos dirigiremos al siguiente programa de grabación de audio.



Al hacer clic en el botón **Grabar** y comenzamos a grabar. Comprobamos el resultado

Proyecto: Dictados Multimedia

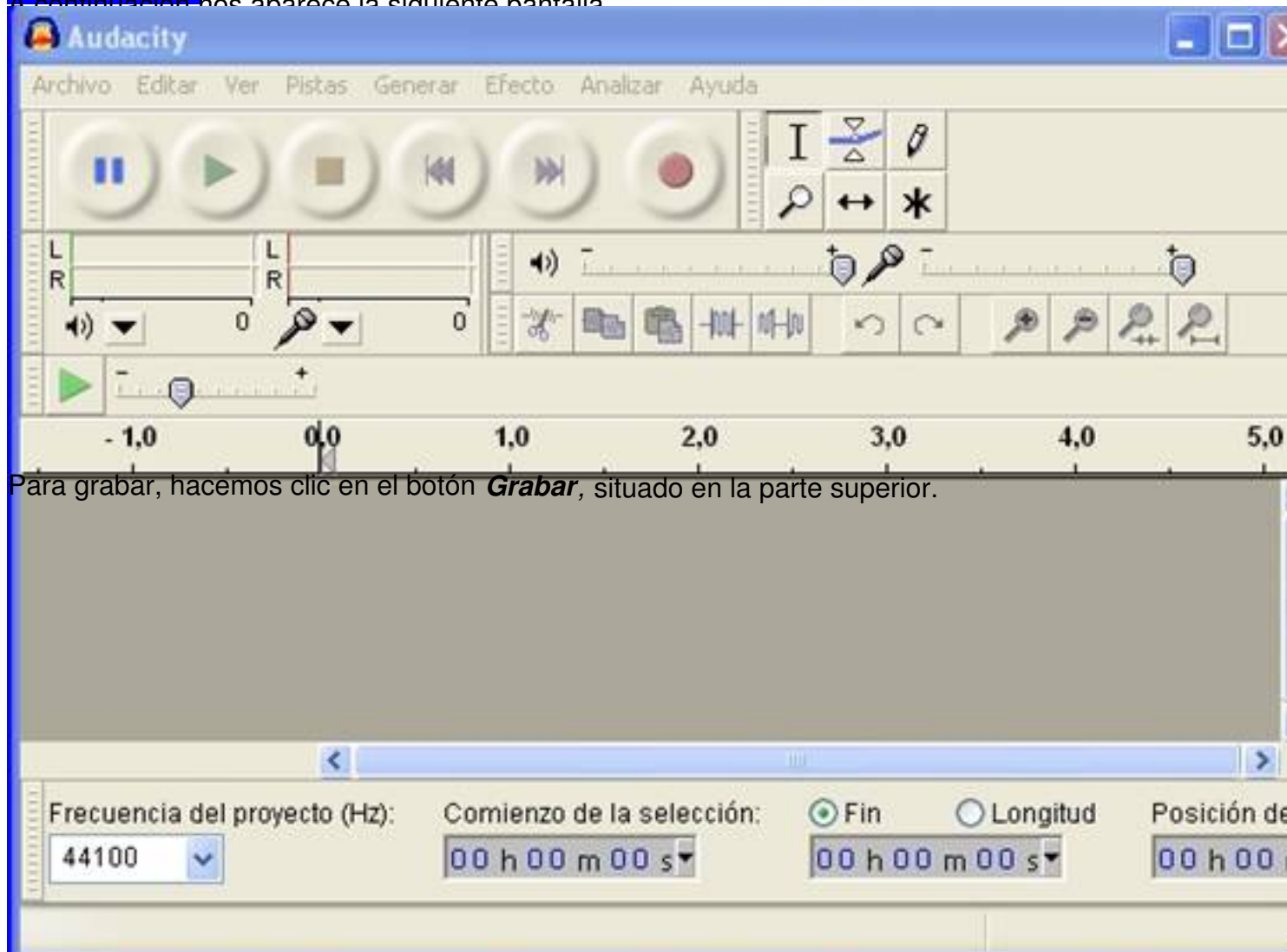
Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan



Al hacer clic en el botón **Grabar**, que está situado en la parte superior de la barra de herramientas, se inicia la grabación de audio.



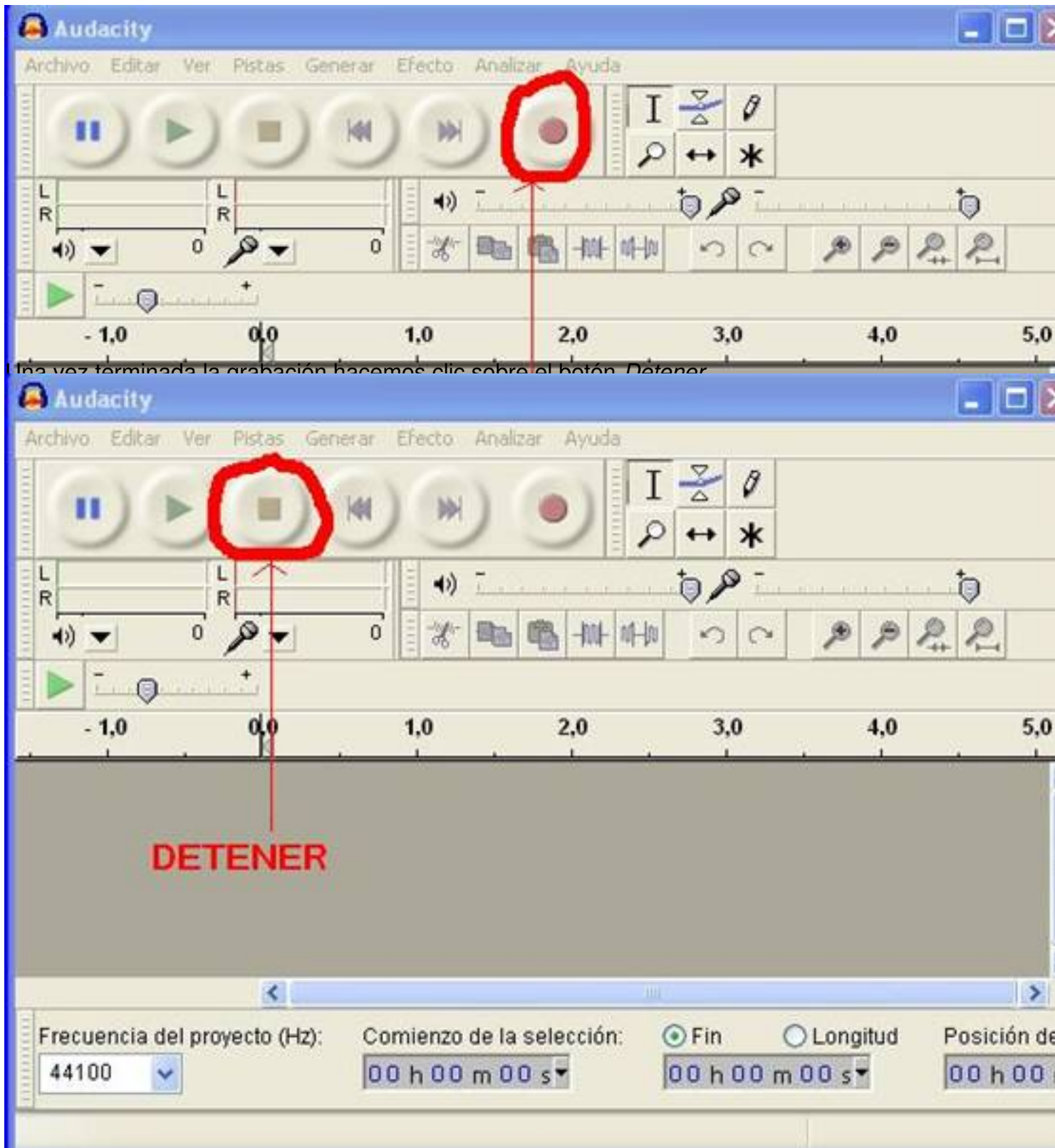
A continuación nos aparece la siguiente pantalla:



Para grabar, hacemos clic en el botón **Grabar**, situado en la parte superior.

Proyecto: Dictados Multimedia

Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandoa, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan



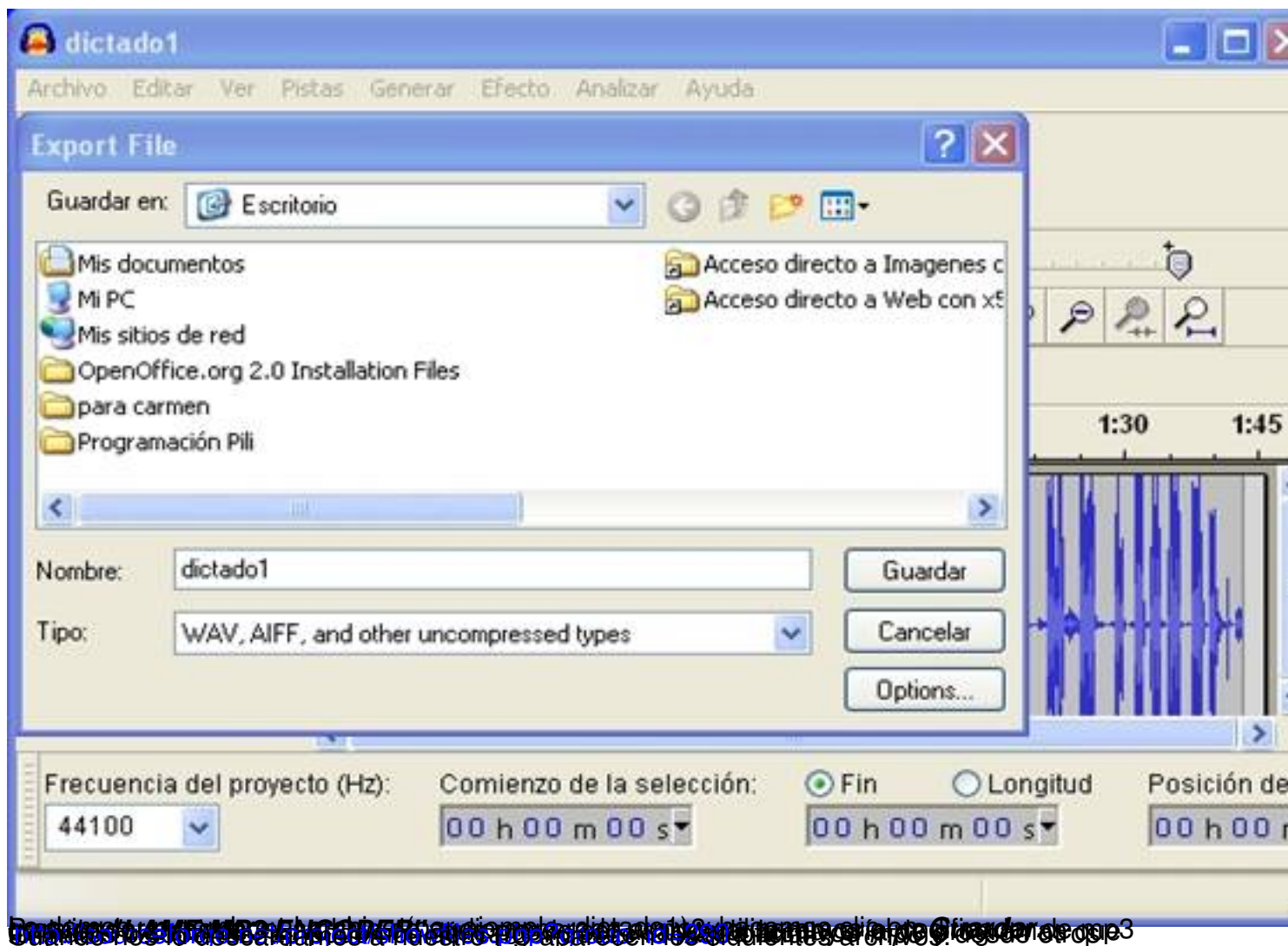
Una vez terminada la grabación hacemos clic sobre el botón *Detener*.

El siguiente paso es exportar la grabación. Para ello hacemos clic en *Archivo / Exportar*.

Proyecto: Dictados Multimedia

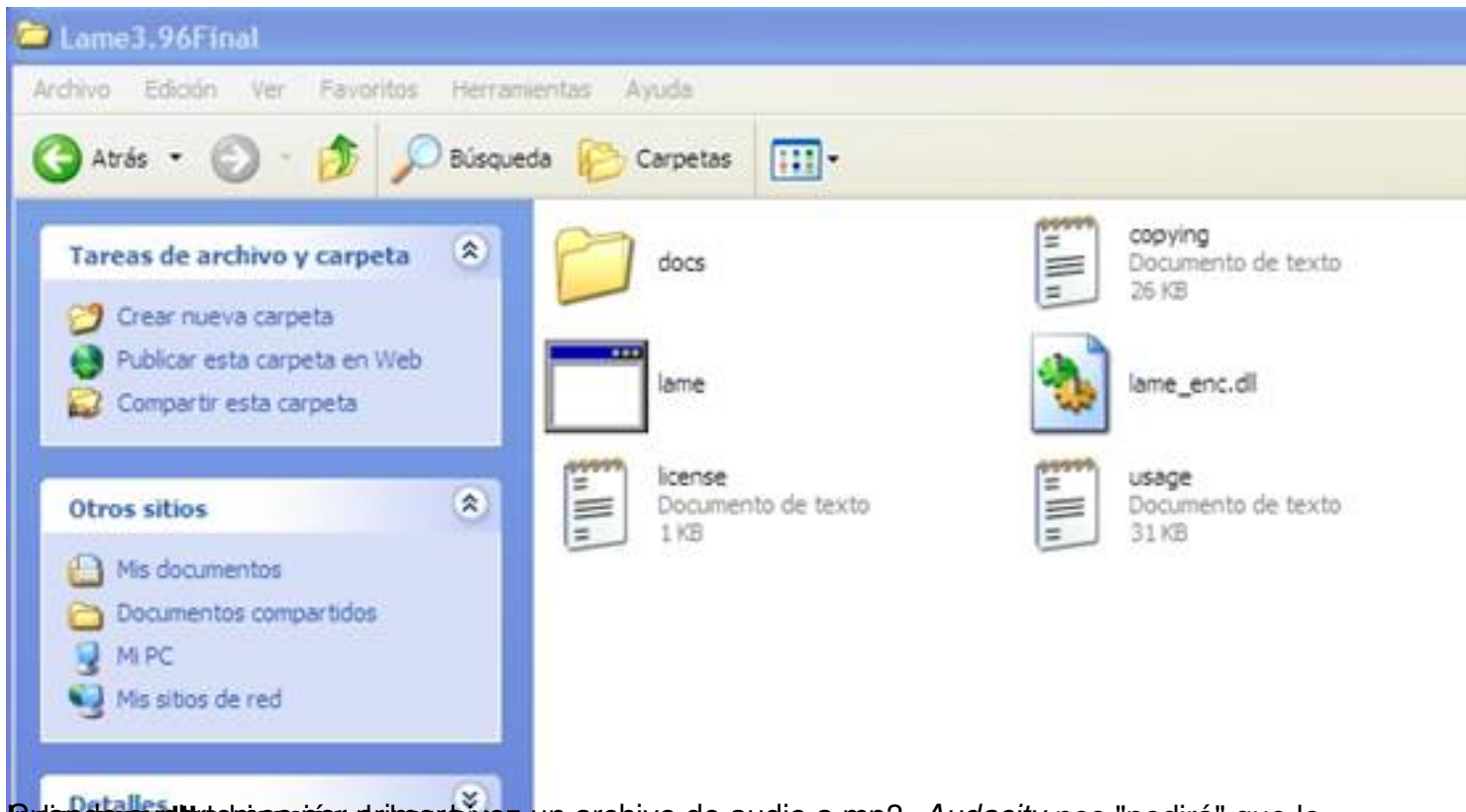
Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia

Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan

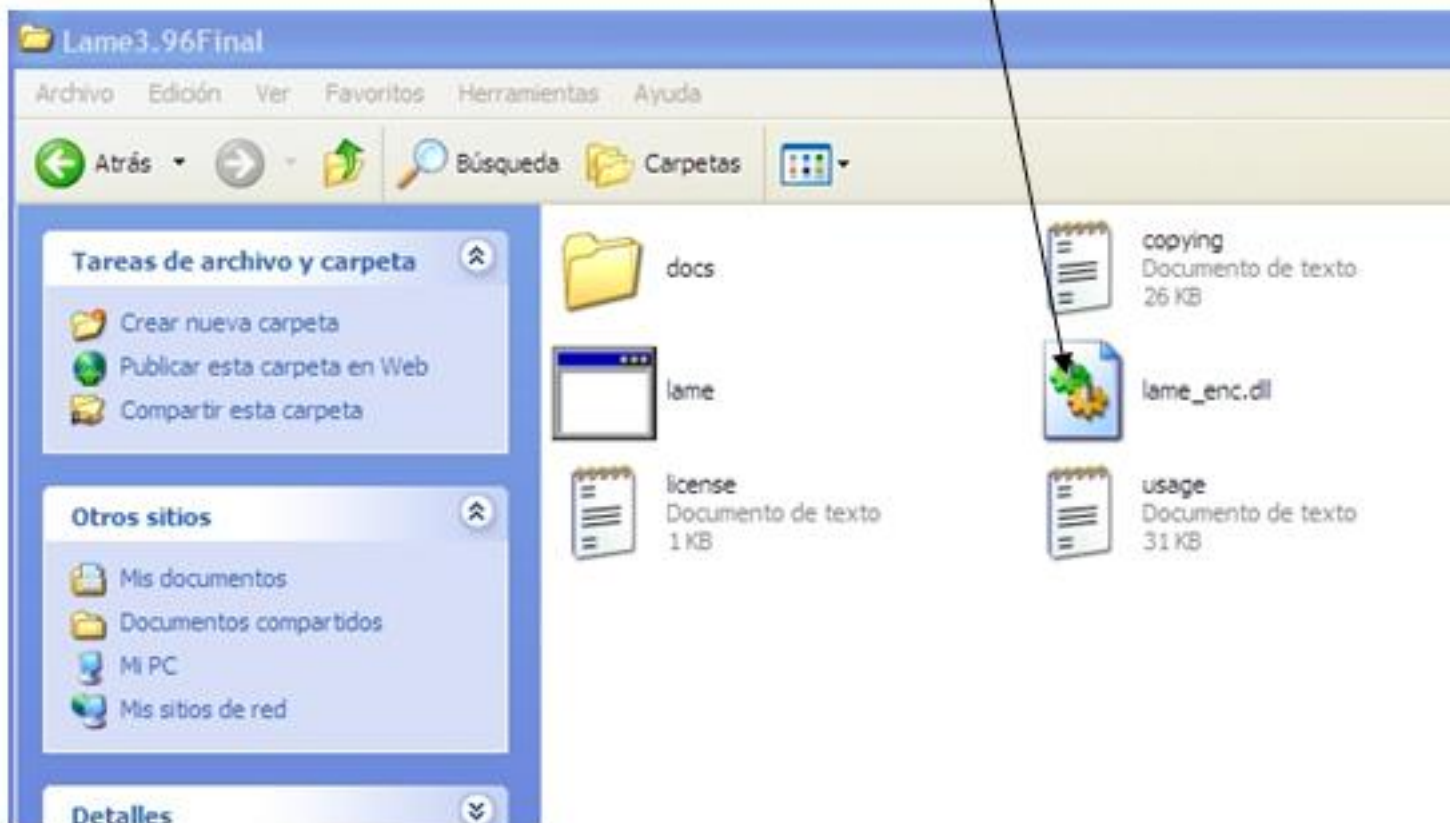


Proyecto: Dictados Multimedia

Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan



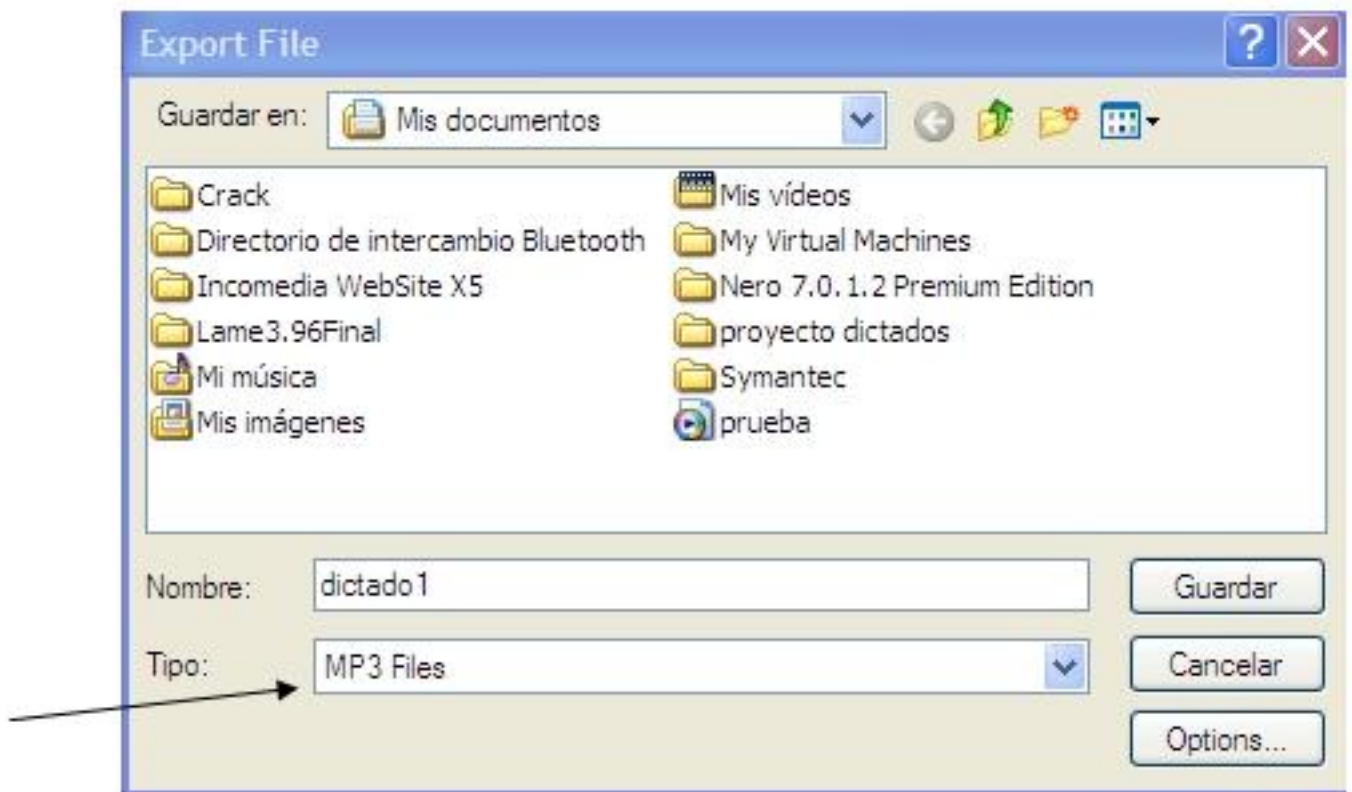
Después de haber instalado LAME mp3 Encoder, cuando en Audacity nos "pedirá" que le



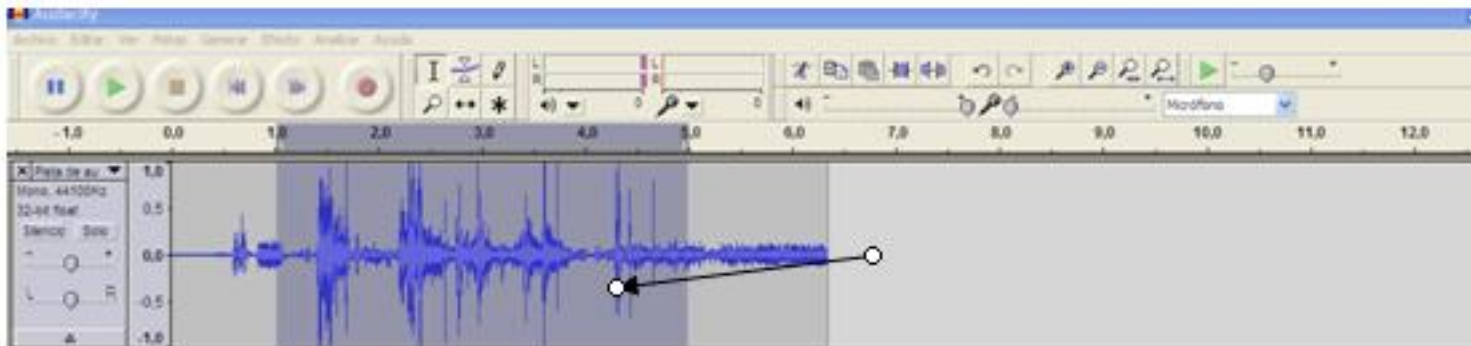
Después de instalar LAME mp3 Encoder, cuando en Audacity exportemos el archivo de audio (

Proyecto: Dictados Multimedia

Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan



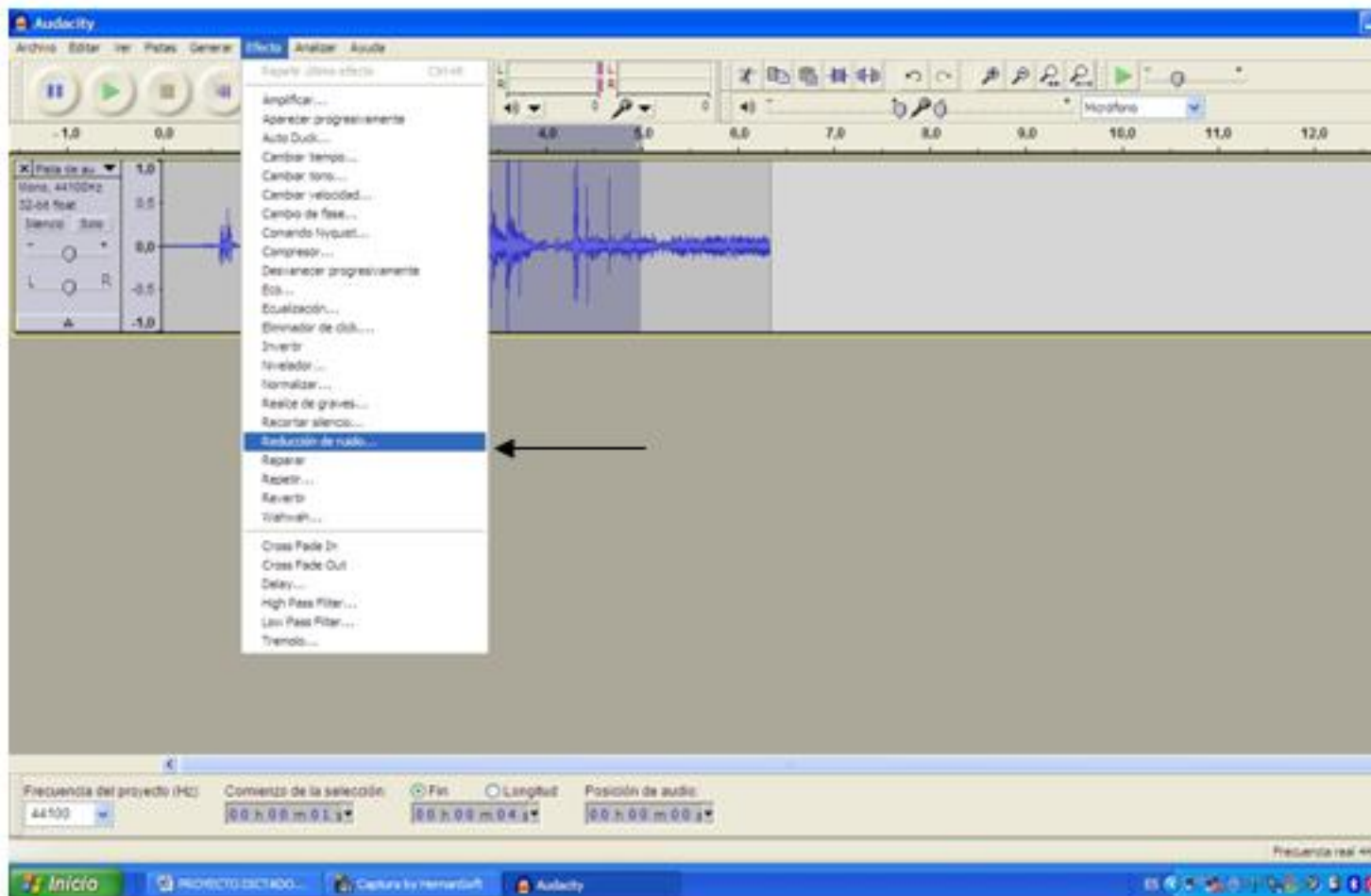
La opción interesante que presenta Audacity es la de eliminar el ruido de fondo de esta entrada



2º. Seleccionar el efecto **Reducción de ruido**

Proyecto: Dictados Multimedia

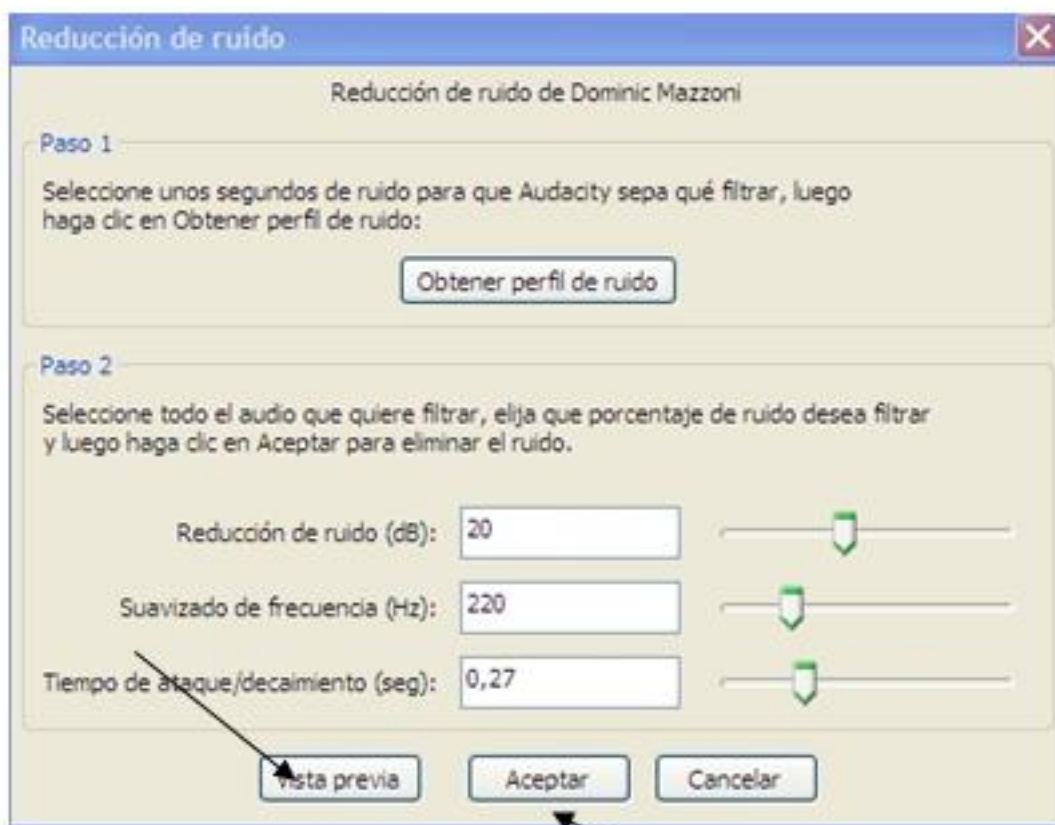
Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan



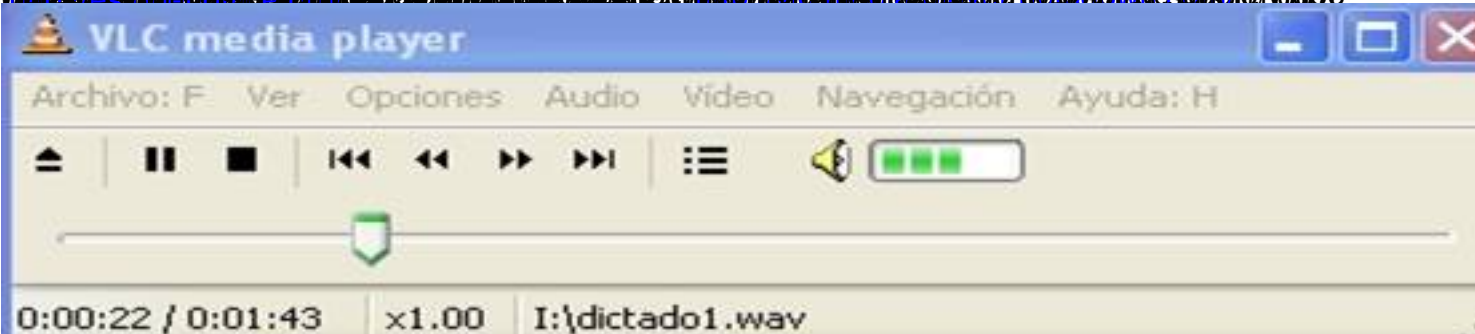
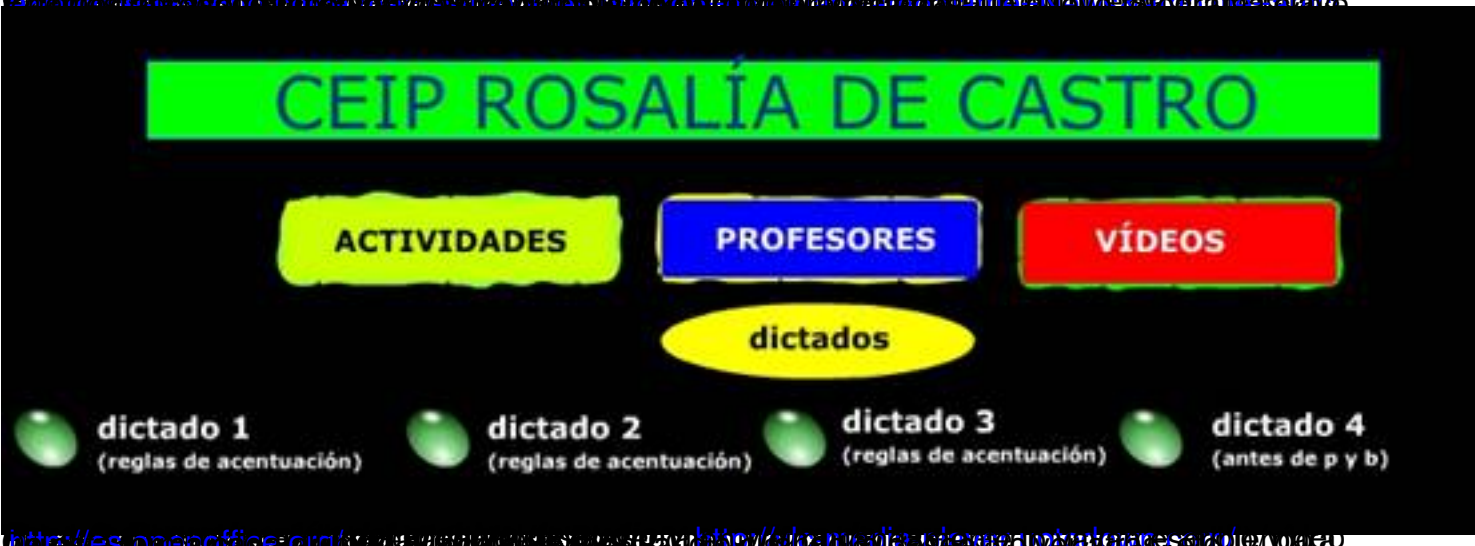
Ajustados parámetros del efecto. Al hacer clic en el botón **Vista previa** se escucha el

Proyecto: Dictados Multimedia

Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan



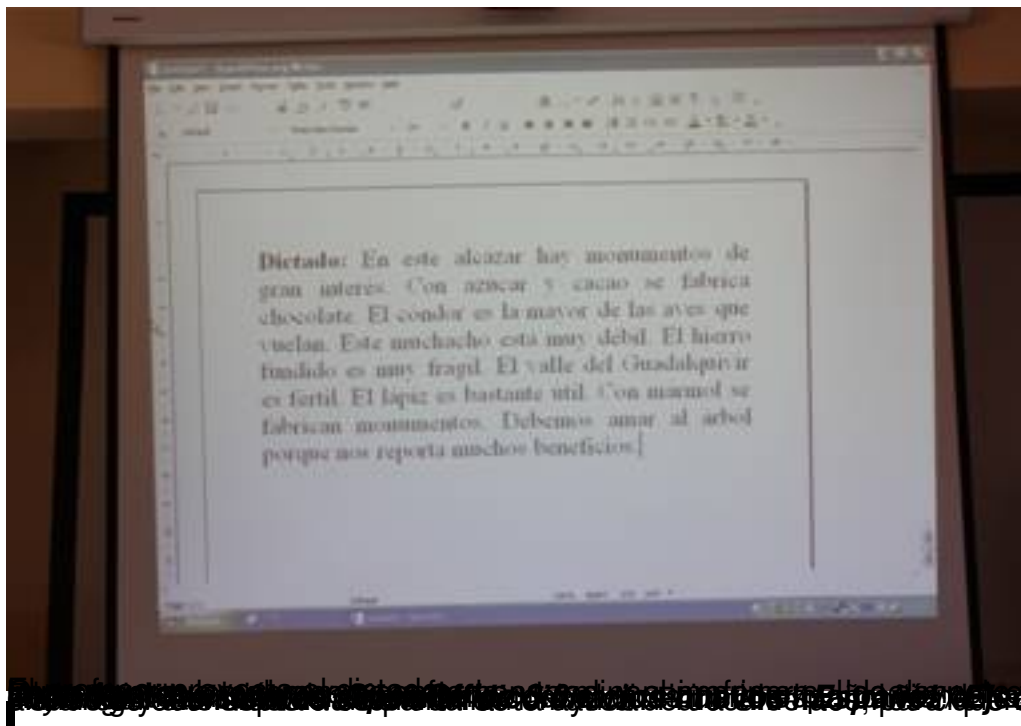
10. Eliminar el efecto de ruido del dictado. Editar en el modo de combinación de textos.



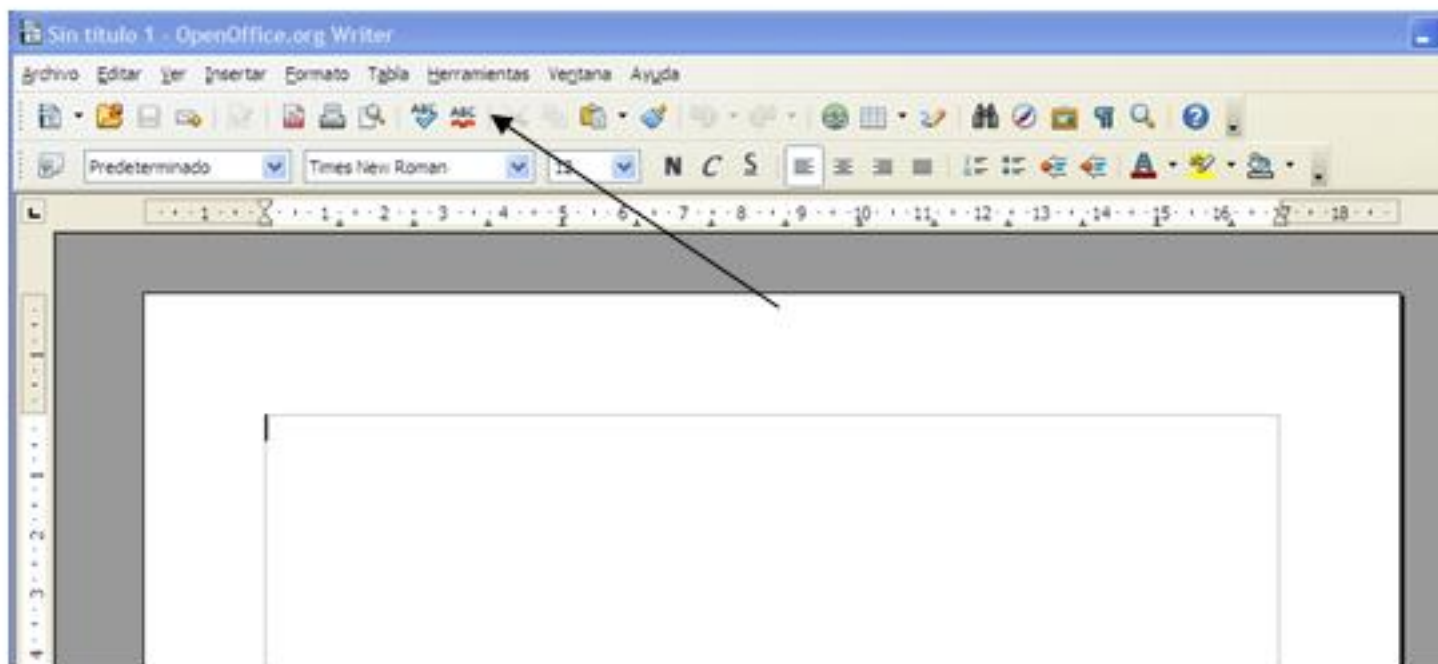
11. Repetir el dictado tantas veces como sea necesario para que se entienda bien.

Proyecto: Dictados Multimedia

Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan



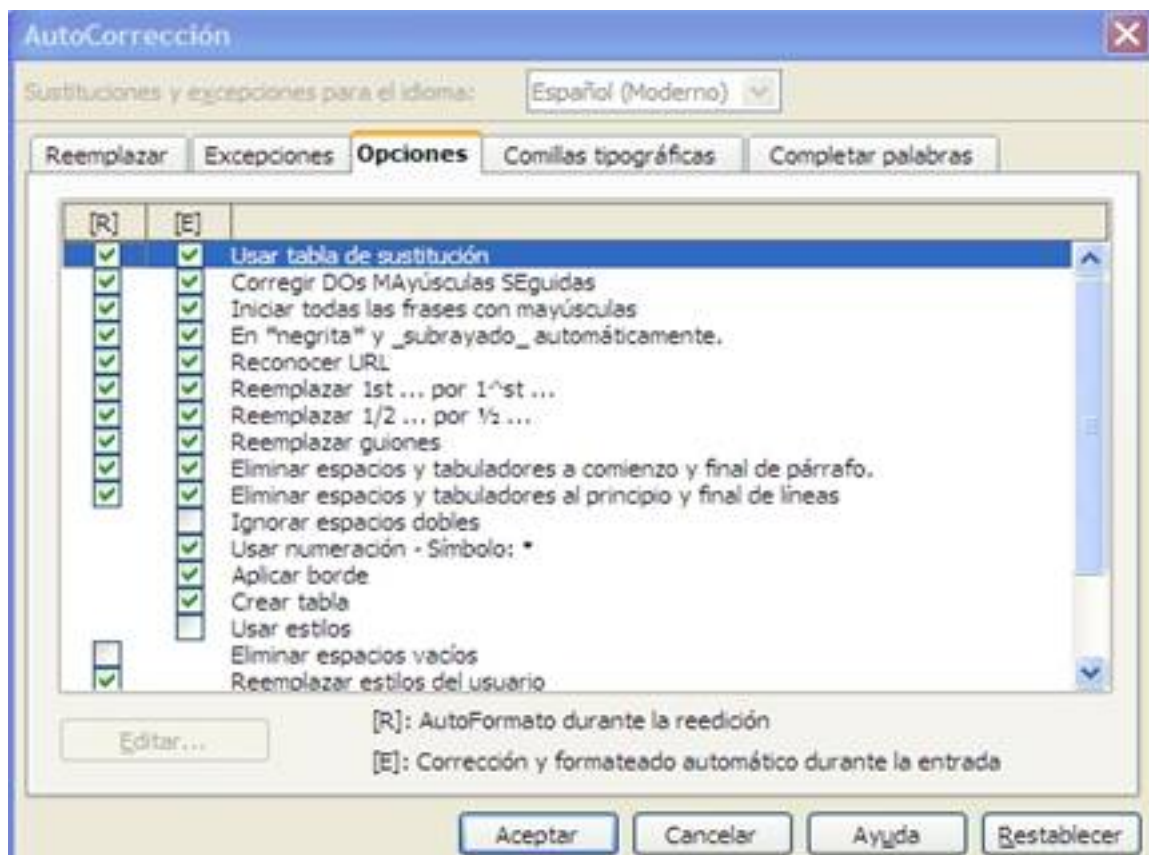
El texto que se muestra en la imagen es un dictado que se utiliza para evaluar la comprensión lectora y la ortografía de los estudiantes.



El icono 'ABC' en la barra de herramientas de OpenOffice.org Writer se utiliza para acceder a la herramienta de corrección ortográfica.

Proyecto: Dictados Multimedia

Francisco Jesús Gómez Aliaga-k idatzia
Igandea, 2008(e)ko azaroa(r)en 09-(e)an 14:34etan



En esta pestaña **Opciones** desmarcamos la que indica Iniciar todas las frases con

