

EL LENGUAJE MUSICAL

CREADO POR: RUBÉN VELOSO CARNERO

A linguaaxe musical
a través de
musescore

Unidade 8:
textura musical.

m̄

Unidad 8: textura musical.

A TRAVÉS DE MUSESCORE



Creado por: Rubén Veloso Carnero.

DOCUMENTO TÉCNICO

Unidad 8: textura musical.

1.- REQUISITOS.

Para la ejecución de esta **Unidad Didáctica** es necesario un ordenador o tablet, con un navegador web que cumpla los últimos estándares como Mozilla Firefox, Chrome, Opera, Safari, Internet Explorer... y con las actualizaciones recientes.

También será **obligatorio**:

- un programa de lectura de documentos **PDF**.
- Programa para descomprimir archivos: winzip, 7zip, winrar....
- Programa de Edición Musical **MUSESCORE**.

El **sistema operativo** es indiferente, ya que todos los programas antes descritos tienen la distribución de los mismos.

La conexión a internet es recomendable puesto que:

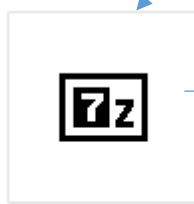
- su funcionamiento es el correcto a través de la red.
- Pueden existir contenidos que necesiten la búsqueda en la red para la realización de ejercicios.

De todos modos, la **unidad está diseñada para que su explicación se haga a través del ordenador del profesor**, y de ese modo ir trabajando desde los sitios de los alumnos: con el ordenador, con la tablet... o mismo con el cuaderno del alumno/a con el bolígrafo, el lápiz y las fotocopias realizadas previamente.

Solo se **requerirá el uso del ordenador o tablet** cuando sean las actividades que se tengan que realizar a través de **musescore**, y para esas tareas no hace falta conexión a internet.

2.- INSTALACIÓN.

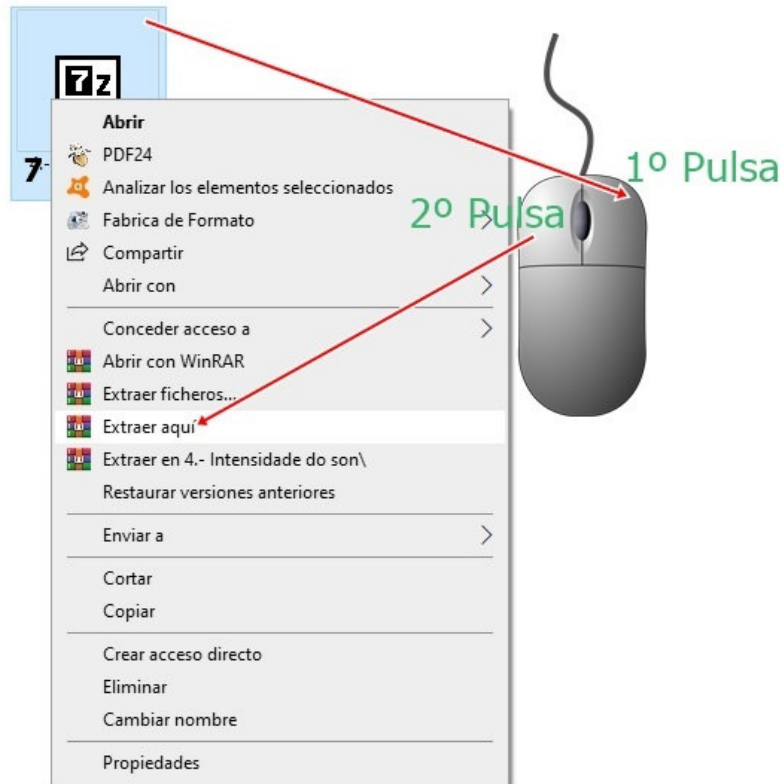
- Descargaremos el archivo comprimido. Su **visualización será parecida** a la de la imagen (pero va a depender de nuestro programa de descompresión):



8.- Textura musical

Para **descomprimirlo**, necesitaremos un programa. Todos funcionan de la misma manera.

Tendremos que pulsar el **botón derecho del ratón** (secundario) y aparecerá la siguiente ventana:



Al descomprimir, veremos **muchos archivos** de diferentes tipos.

Nombre	Fecha	Tipo	Tamaño	Etiquetas
▀ _intef_bg	25/01/2020 17:06	Archivo PNG	1 KB	
▀ _intef_footer	25/01/2020 17:06	Archivo PNG	30 KB	
▀ _intef_header	25/01/2020 17:06	Archivo PNG	14 KB	
▀ _intef_icons	25/01/2020 17:06	Archivo PNG	1 KB	
▀ _intef_js	25/01/2020 17:06	Archivo JavaScript	6 KB	
▀ _intef_left_column	25/01/2020 17:06	Archivo GIF	1 KB	
▀ _intef_licenses	25/01/2020 17:06	Archivo GIF	2 KB	
▀ _intef_menu	25/01/2020 17:06	Archivo GIF	1 KB	
▀ _intef_print	25/01/2020 17:06	Archivo PNG	1 KB	
▀ _intef_title_bg	25/01/2020 17:06	Archivo PNG	23 KB	
▀ 1	02/09/2019 22:42	MP4 Video File (V...	2.892 KB	
▀ 1º paso mescore	24/01/2020 13:07	Archivo JPG	127 KB	
▀ 2º paso musescore	24/01/2020 13:08	Archivo JPG	132 KB	
▀ anger-477044_640	25/01/2020 17:06	Archivo PNG	172 KB	
▀ apaertura	24/01/2020 22:51	Archivo JPG	111 KB	
▀ as_notas_musicais_f...	25/01/2020 17:06	Archivo JPG	217 KB	
▀ asombro	25/01/2020 17:06	Archivo JPG	230 KB	
▀ astonished-2022650...	25/01/2020 17:06	Archivo PNG	57 KB	
▀ base	25/01/2020 17:06	Documento de ho...	10 KB	
▀ bulb-2029707_640	25/01/2020 17:06	Archivo PNG	95 KB	
▀ clave_do1a	25/01/2020 17:06	Archivo JPG	16 KB	
▀ clave_do2a	25/01/2020 17:06	Archivo JPG	16 KB	
▀ clave_do3a	25/01/2020 17:06	Archivo JPG	15 KB	

Primero los ordenaremos por el **nombre**:

Nombre	Fecha	Tipo	Tamaño
Terma altura del son	25/01/2020 17:06	Archivo ZIP	16.603 KB
ni_idea2	25/01/2020 17:06	Archivo GIF	6.758 KB
video_exercicio	11/09/2019 18:38	MP4 Video File (VLC)	3.041 KB
1	02/09/2019 22:42	MP4 Video File (VLC)	2.892 KB
contentv3	25/01/2020 17:06	Documento XML	720 KB
noo	25/01/2020 17:06	Archivo GIF	666 KB
Explicacion_claves_...	25/01/2020 17:06	Archivo JPG	535 KB
escribe_altura_notas	25/01/2020 17:06	Archivo JPG	459 KB
ni_idea	25/01/2020 17:06	Archivo GIF	422 KB

Y después pulsaremos en el **archivo INDEX**.

Nombre	Fecha	Tipo	Tamaño
pent_chamada	13/06/2019 21:11	Archivo JPG	19 KB
pdf-2127829_640	19/06/2019 23:32	Archivo PNG	14 KB
panel-amusements	19/06/2019 23:32	Archivo PNG	1 KB
ollo_advertencia	19/06/2019 23:32	Archivo PNG	70 KB
ojito	19/06/2019 23:32	Archivo GIF	90 KB
obladi	14/06/2019 16:51	MP4 Video File (V...)	1.542 KB
notas_musicalesbla...	19/06/2019 23:32	Archivo PNG	12 KB
nav	19/06/2019 22:52	Documento de ho...	5 KB
musescore_titorial_1	17/06/2019 17:27	MP4 Video File (V...)	1.734 KB
musescore_programa	13/06/2019 17:20	Archivo JPG	72 KB
musescore_facer_u...	19/06/2019 23:32	Chrome HTML Do...	4 KB
mscz	18/06/2019 22:59	Archivo JPG	14 KB
ligadura	19/06/2019 23:32	Archivo JPG	10 KB
jpegalgujo	18/06/2019 22:35	Archivo JPG	33 KB
index	19/06/2019 23:32	Chrome HTML Do...	5 KB
impri	19/06/2019 23:32	Archivo PDF	25 KB
img2	19/06/2019 23:32		
img2.1	19/06/2019 23:32		
icon_wiki	19/06/2019 23:32		
icon_web_resource	19/06/2019 23:32		
icon_time	10/06/2019 22:22		

Depende del navegador web

Automáticamente comenzará la unidad.

Rubén Veloso

menú

Inicio

Tema

Textura Monódica

Textura Polifónica

Homofonía

Contrapunto

Melodía acompañada

Exercicio musescore

Documentos

Inicio

CREADO POR: RUBÉN VELOSO CARNERO

A lingua xe musical a través de musescore

Unidade 8:

m³

3.-DESCARGA E INSTALACIÓN del programa Musescore:

a) Dirección: <https://musescore.org/es/download>

b) Escogemos el sistema operativo del ordenador o tablet:

Descargar

La última versión estable es 3.4

Released [January 24, 2020 \(release notes\)](#)



[Descargar para Windows \(64-bit\)](#)

Windows 7 o más nuevo

[Paquete 32-bit](#)

[Tienda de Windows \(Windows store\)](#)

[versiones anteriores](#)



[Descargar para Mac](#)

macOS 10.10 o más nuevo

[versiones anteriores](#)



[Descargar Appliance](#)

Adecuado para todas las distribuciones de Linux

La distribución de Linux está bastante completa:

Linux ▾



Appliance

Adecuado para todas las distribuciones de Linux

[Computadoras viejas \(32 bits\)](#)

[Nuevas computadoras \(64-bit\)](#)

[ARM-architectures](#)



Snappy

Adecuado para todas las distribuciones de Linux

[Instrucciones](#)

RUN `sudo snap install musescore`



Flatpak

Adecuado para todas las distribuciones de Linux

[Descargar](#)



Ubuntu

[Paquete comunitario](#)

o busca "musescore" en el Centro de Software de Ubuntu.



Mint

[Paquete comunitario](#)

o busca "musescore" en Software Manager.



Arch Linux

[Paquete de distribución](#)

[Paquete comunitario](#)



Debian

El paquete "musescore" se puede instalar desde el repositorio principal usando su administrador de paquetes favorito o verificar la distribución "inestable" (sid).



Fedora

[Paquete de distribución](#)

or run `dnf install musescore` or via the "Software" GUI package install tool.



PCLinuxOS

Disponible en los repositorios PCLinuxOS.



Gentoo

Available in Portage. just run `"emerge musescore"`.



Mageia

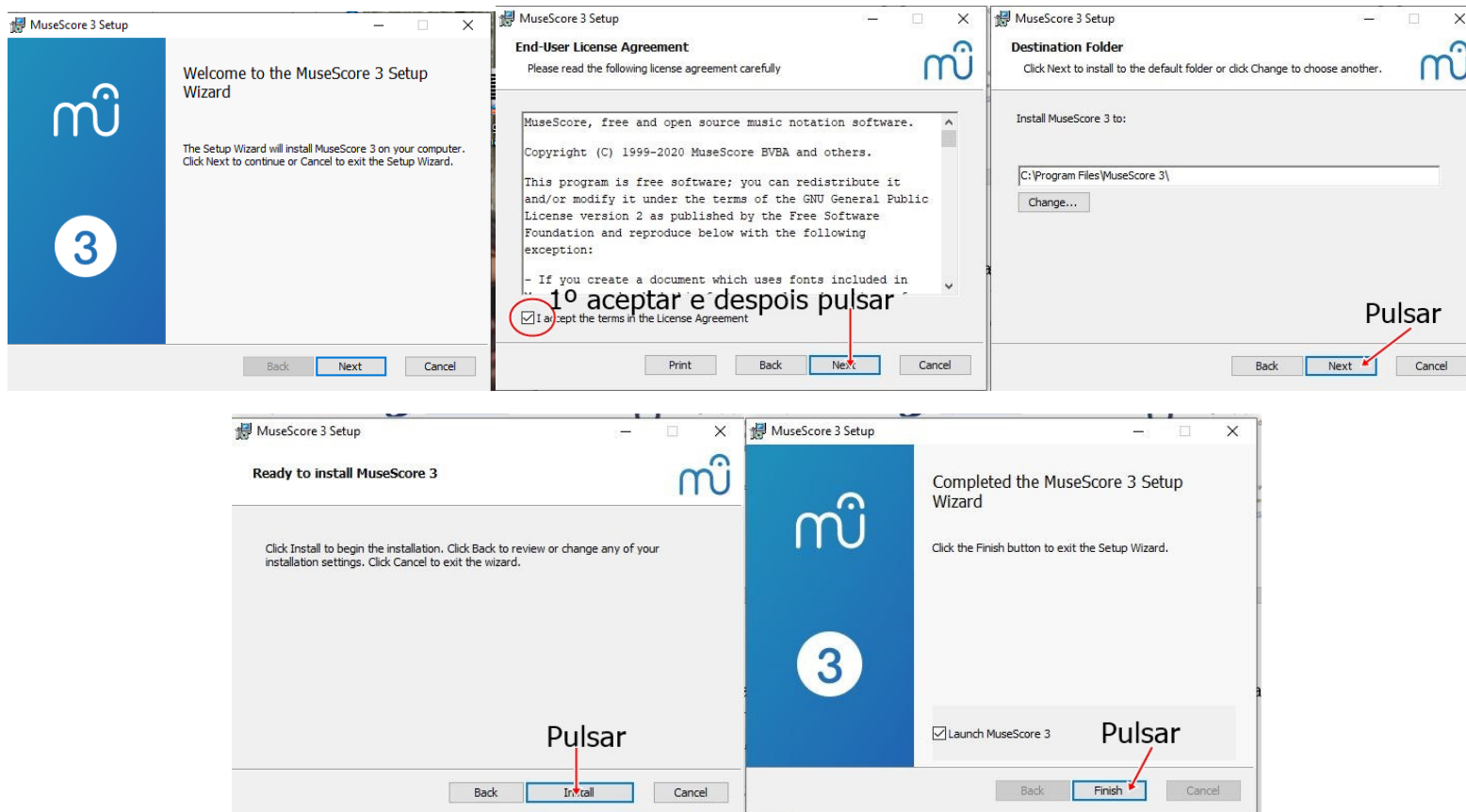
Descargue el paquete correcto de RPM utilizando el Centro de control de Mageia.



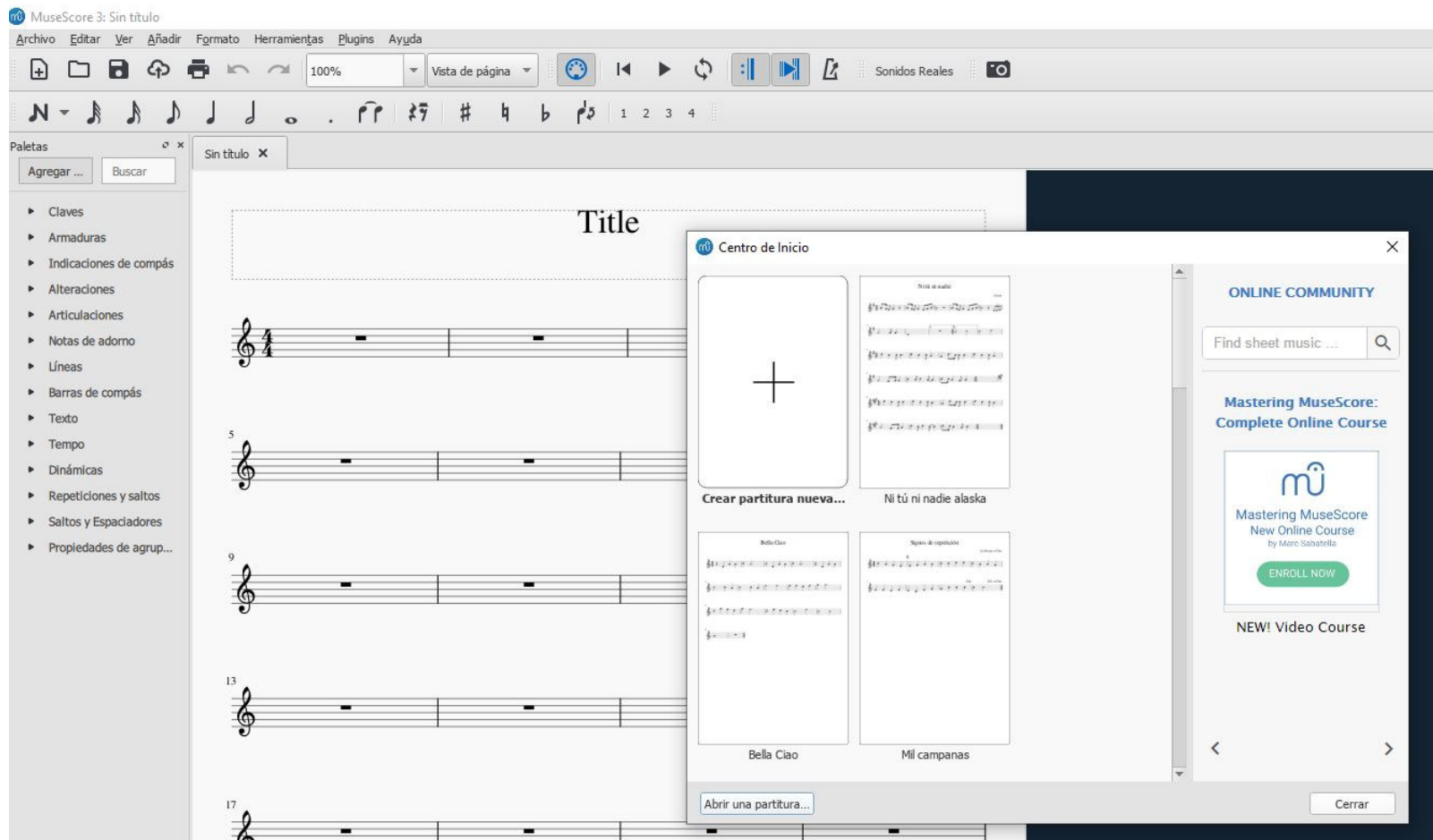
openSUSE

Install through YaST with Leap 15.1 +, or with the command `"sudo zypper in musescore"`. For Leap 15.0 [Community packages](#) are available.

c) Descargamos el programa, y **seguimos las instrucciones** del mismo, hasta completar su instalación (puede ser diferente de lo expuesto aquí, ya que depende del sistema operativo, pero en todas las distribuciones se sigue un mismo patrón para instalarlo de manera sencilla).



d) Cuando acabe y pulsemos **FINISH**, comenzará **musescore**:



Su funcionamiento **vendrá especificado para cada unidad**.

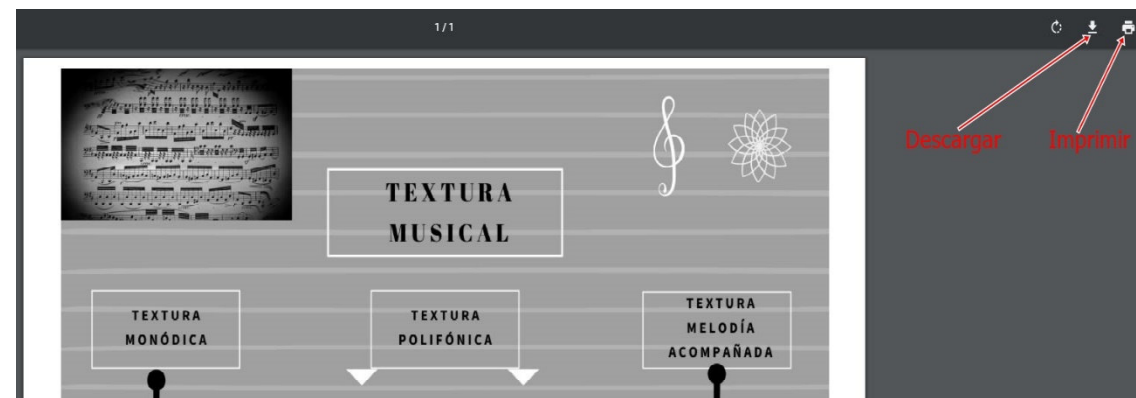
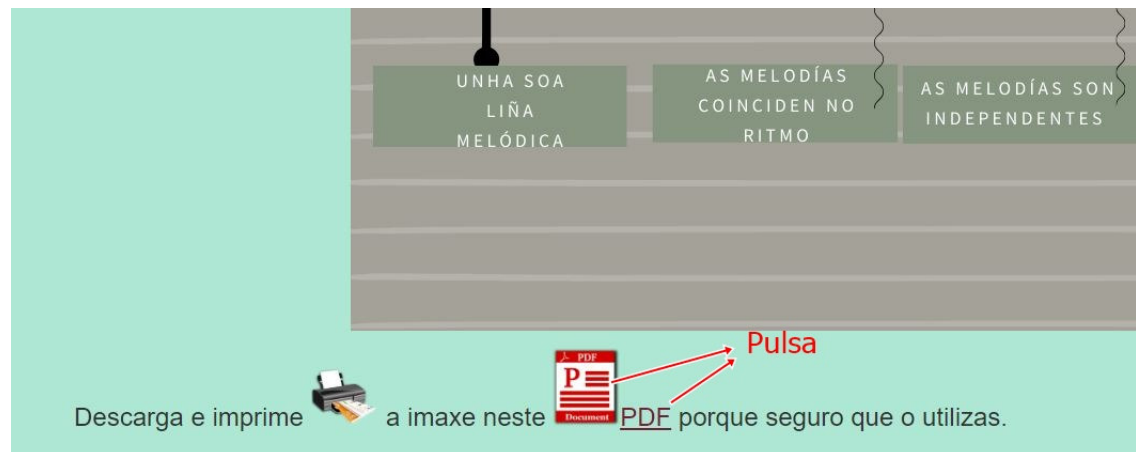
La **unidad 9** es una unidad especial de diversos tutoriales que servirán como ayuda en caso de duda.

Musescore **guarda y exporta las partituras** por defecto en la carpeta:

Este equipo > Documentos > MuseScore3 > Partituras

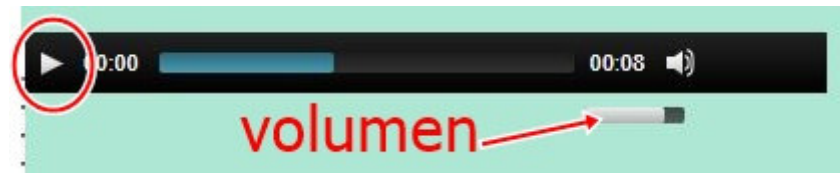
4. APARTADOS TÉCNICOS:

- **Bajar PDF:** tendemos que hacer clic en la palabra **aquí** o en la imagen de **PDF**. **Eso** hará saltar una ventana en nuestro navegador. Después solo tendremos que darle a **bajar o a imprimir**, dependiendo de lo que queramos.

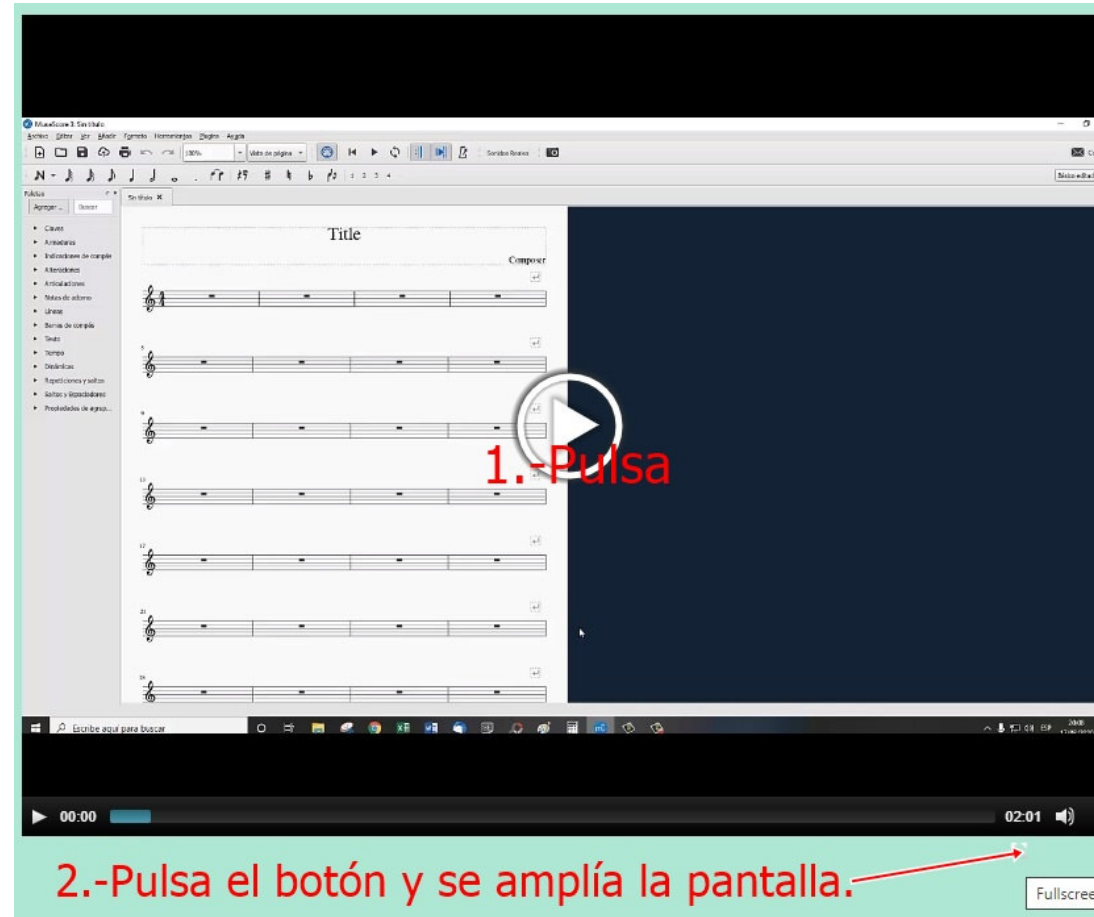


Recomendamos que el docente **descargue e imprima los PDF** para agilizar la tarea.

➤ Reproducir música:

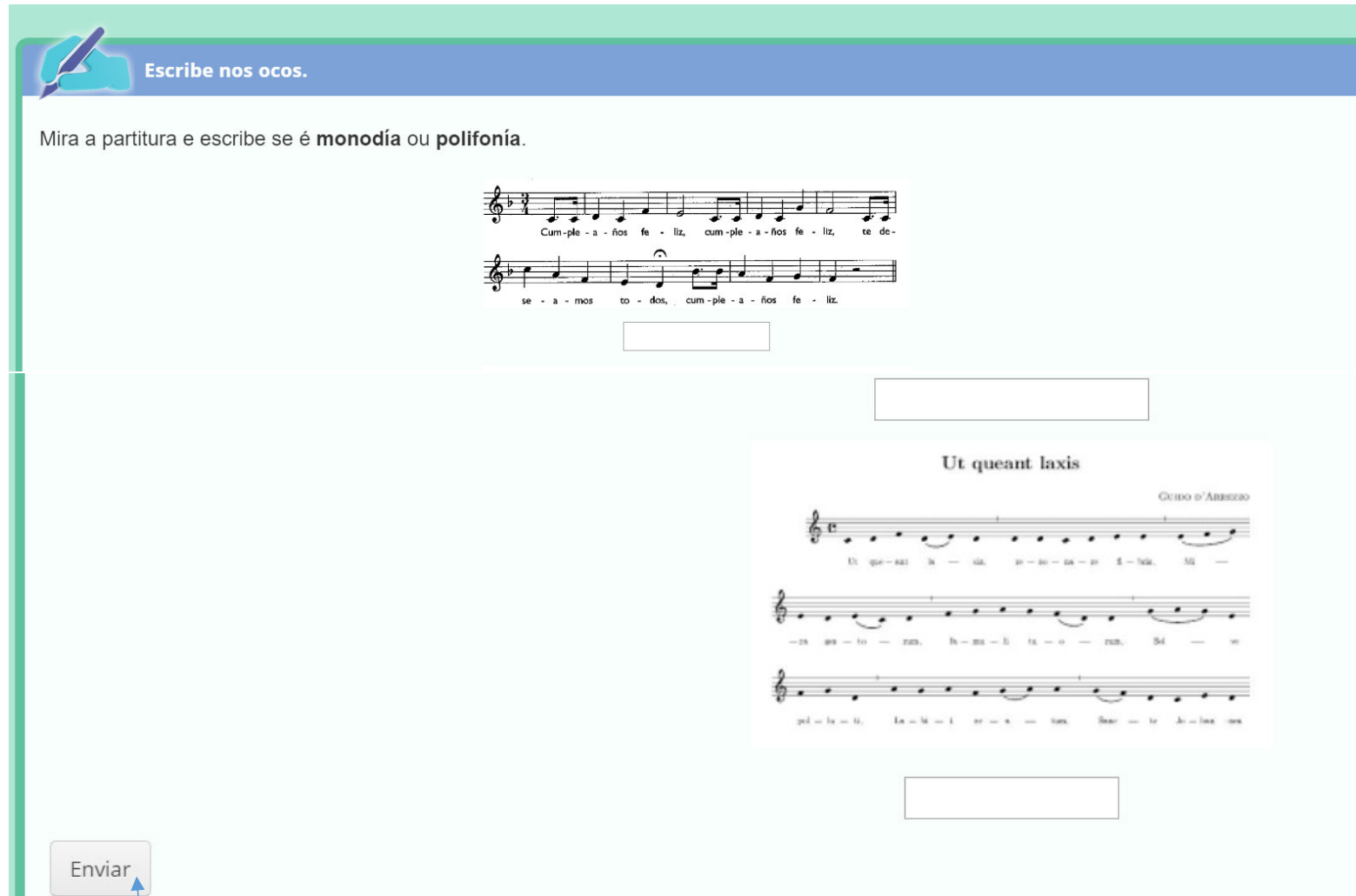


➤ Reproducir vídeo:



➤ **Actividad de llenar los huecos.**

Tendrás que seguir las instrucciones y al acabar de escribir en los huecos pulsa enviar:



Pulsa **Enviar** y veremos los aciertos y los errores.

➤ Pregunta elección múltiple.

 Pregunta de elección múltiple

Cales das seguintes partituras teñen **textura monódica**?

6.



R e-gí-na cæ-li * læ-tá-re, al-le-lú-ia: Qui- a quem me-ru- ís-ti portá-re, al-le-lú-ia:
V. Alégrate, Reina del cielo; aleluya. R. Porque el que mereciste llevar en tu seno, aleluya.

Re-xurré-xit, si-cut di-xit, al-le-lú-ia: O-ra pro no-bis Dé-um, al-le-lú-ia.

➤ Pregunta de selección múltiple.

 Pregunta de Selección Múltiple

Que tipo de **textura** é a que soa a continuación?

00:00 00:29

- Monodía
- Polifonía: homofonía.
- Polifonía: Contrapunto.
- Polifonía: Melodía acompañada.

Mostrar retroalimentación

- Escribe en los huecos después de escuchar las audiciones.

 **Escribe a textura**

Escoita con atención as audícions e escribe nos ocos a textura correspondente:

Monodía - Homofonía - Contrapunto - Melodía acompañada.

Seven audio player controls, each with a play button, duration (00:00), volume icon, and a progress bar. To the right of each control is a large empty rectangular box for writing.

00:00 00:30 ► 00:00 00:30 ► 00:00 00:29 ► 00:00 00:30 ► 00:00 00:30 ► 00:00 00:29 ► 00:00 00:30 ►

➤ **Actividad musescore.**

E para rematar, descarga e imprime  o seguinte  [PDF](#) e fai a partitura.

Pero proba a facela de xeito diferente. Intenta introducir as notas só co teclado, non utilices o rato.

Vou deixar o seguinte  [PDF](#) para que te axude, e tamén o seguinte vídeo.

¡Ojo! Musescore **guarda y exporta las partituras** hechas en su propia carpeta: (por defecto, a no ser que cambiemos la ruta).

[Este equipo](#) > [Documentos](#) > [MuseScore3](#) > [Partituras](#)