

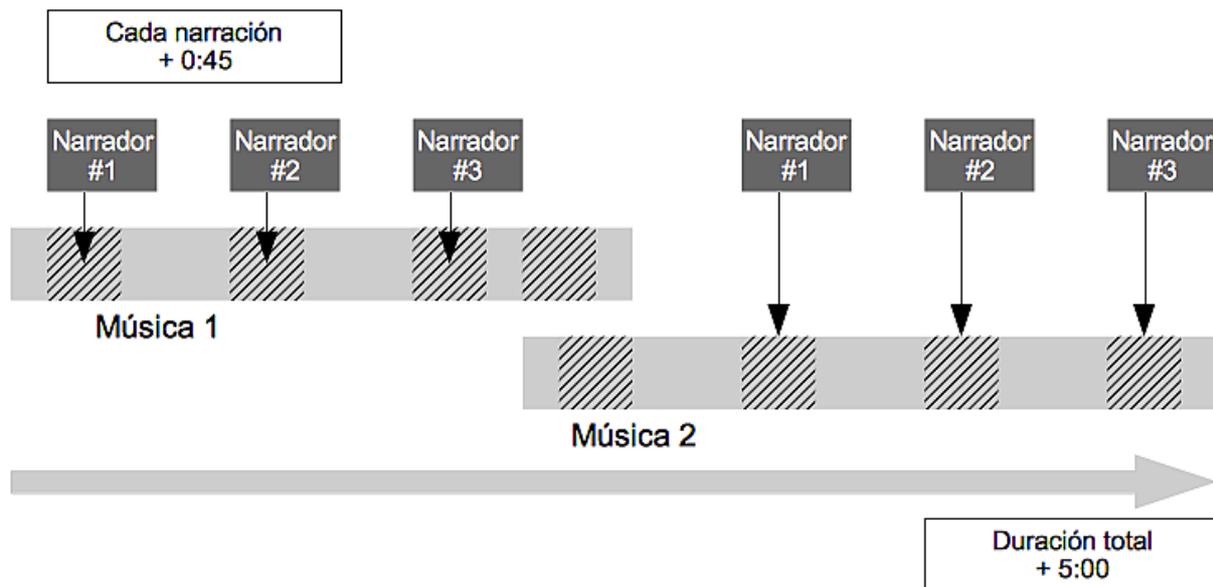
Turing en 5 minutos

TAREA
4.01

Edición de audio con Audacity

0 El proyecto

El proyecto “Turing en 5 minutos”¹ consiste en realizar una narración con música de fondo sobre los hechos más importantes en la vida de algún personaje de la historia de la informática.



¿Qué necesitamos?

1. Un equipo de 3 alumnos



Cada grupo estará formado por tres alumnos. **En grupo** se realizará el trabajo de investigación sobre el personaje. **Individualmente**, cada alumno del grupo realizará la grabación de la narración de cada fragmento que le haya sido asignado, y la composición final del proyecto.

2. Información sobre un personaje



El trabajo de investigación sobre un personaje del mundo de la informática se realizará en grupo. Se sugiere una lista de 10 personajes. Será necesario resumir bien los aspectos de la vida del personaje en 6 párrafos. Cada uno de ellos deberá tener un tiempo de lectura de aproximadamente 45 segundos.

3. Dos pistas de música



Dos pistas de música acompañarán a la narración. La música deberá tener una licencia libre que permita modificar la obra. Servicios en Internet como **Jamendo**, pueden ser un buen punto de partida para encontrar temas musicales libres.

4. Un programa de edición de audio



Para el proyecto se utilizará el programa de edición de sonido **Audacity**, para grabar las narraciones y realizar la composición final con la música.

¹ 2012 ha sido elegido el Año de Alan Turing, conmemorando su nacimiento hace un siglo. El nombre de este proyecto se ha elegido en honor a uno de los padres de la Ciencia de la Computación.

1 Personajes influyentes en el mundo de la informática



Alan Turing



Tim Berners-Lee



Dennis Ritchie



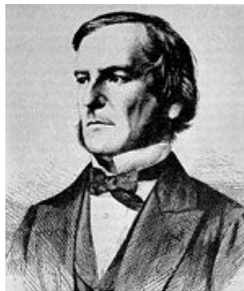
Steve Jobs



Linus Torvalds



Bill Gates



George Boole



Richard Stallman



Larry Page/Sergey Brin



Mark Zuckerberg

Del personaje sobre el que tengas que investigar, recopila información al menos sobre:

- Datos biográficos básicos: nombre completo, año y lugar de nacimiento, nacionalidad, etc.
- Formación académica.
- Aportaciones al mundo de la informática: ¿por qué es conocido el personaje?
- Curiosidades sobre el personaje.

La narración de cada fragmento del texto deberá tener una duración de 45 segundos, para que la narración total sobre el personaje sea de alrededor de 5 minutos.

Alan Turing	Narrador #1	“El texto del narrador #1...”	+ 45 segundos
	Narrador #2	“El texto del narrador #2...”	+ 45 segundos
	Narrador #3	“El texto del narrador #3...”	+ 45 segundos
	Narrador #1	“El texto del narrador #1...”	+ 45 segundos
	Narrador #2	“El texto del narrador #2...”	+ 45 segundos
	Narrador #3	“El texto del narrador #3...”	+ 45 segundos