

Cómo nace una canción

SESIÓN 9

Nombre _____ Fecha _____

Describe el trabajo que realiza cada uno de estos profesionales.



Crea la melodía

Compositor



Escribe la letra



Letrista



Elige los instrumentos que acompañan a la melodía y escribe lo que toca cada uno.

Productor



Supervisa la grabación de los instrumentos y voces en el estudio de grabación.



Técnico de sonido

Recuerda tu anuncio favorito, describe su música y escribe el eslogan.

Respuesta libre

Comenta.

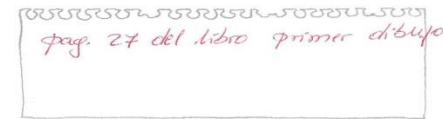
- ¿Crees que la música es un elemento importante a la hora de vender un producto? *Si*
- ¿Por qué? *porque hace que recordemos mejor las cosas*
- ¿En qué consiste la publicidad engañosa? *Aquella en la que me dicen todo, solo lo bueno*
Describe un ejemplo: *Respuesta libre.*
- ¿El efecto de un anuncio puede ser diferente si cambiamos la música que lo acompaña? *Si*
- ¿Por qué? *porque la música es muy importante en la publicidad*

El cuarteto

SESIÓN 10

Nombre _____ Fecha _____

1 Representa el aparato fonador en un dibujo y señala sus partes.



2 Contesta.

- ¿Cuáles la voz? *Nuestro primer instrumento*
- ¿Qué tipo de voces conoces? *Soprano, contralto, tenor y bajo*
En la altura

3 Une con flechas.

Partes del cuerpo	Funciones que cumplen	Solución
Laringe • 1	1 Lugar del cuerpo donde se erigen los sonidos.	1 - 6
Cordones • 2	2 Partes del aparato fonador que hacen las veces de caja de resonancia.	2 - 7
Templo • 3	3 Membranas que vibran al entrar en contacto con el aire que sale de los pulmones.	3 - 5
Cenillo • 4	4 Lugar donde se produce realmente la audición.	4 - 4
Conducto auditivo • 5	5 Membranas que vibran al entrar en contacto con las ondas sonoras.	5 - 8
Cabeza y cavidad nasales • 6	6 Espacio del aparato fonador donde se encuentran las cuerdas vocales.	6 - 2
Boca y fosas nasales • 7	7 Órgano que recoge las ondas sonoras que hay a nuestro alrededor.	7 - 1
Nervio auditivo • 8	8 Parte del aparato auditivo que envía las ondas sonoras de los oídos al fémur.	8 - 9
Cuerdas vocales • 9	9 Parte del aparato auditivo que transmite la información del fémur al cerebro.	9 - 3

