



¡RADIO TICA BURGOS!  
Una radio para todo el alumnado

# RADIO ESCOLAR

# OBJETIVOS

1

Aprender qué es la radio  
Conocer los elementos que la componen

2

Conocer algunas posibilidades de la radio / podcast

3

Reforzar valores, desarrollar destrezas digitales

4

Elaborar y escuchar un programa de radio en clase  
con contenidos reales



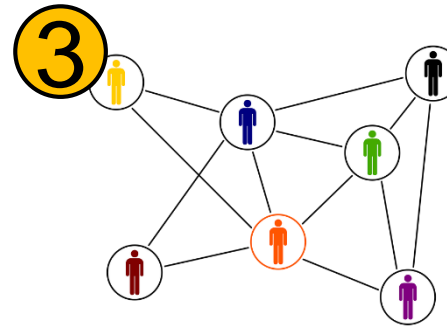
# ¿QUÉ VAMOS A HACER HOY?



1  
PPT explicativo sobre la radio  
Explicación del taller



2  
Montaje del estudio de radio



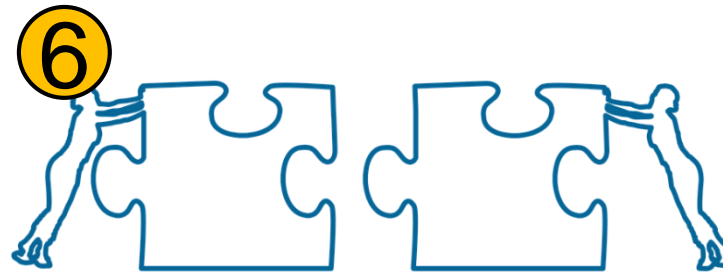
3  
Reparto de secciones:  
- Noticias  
- Biografías  
- Humor



4  
Reparto de tarjetas de presentador al alumnado



5  
Grabación por el alumnado



7  
EXPORTAR A MP3  
OÍRLO EN CLASE



# ¿QUÉ ES LA RADIO?

La **radio** es un medio de comunicación que se basa en el envío de **señales de audio** a través de **ondas de radio**

1894  
Nikola Tesla realiza la primera transmisión de radio

1901  
Marconi realiza la primera retransmisión al otro lado del Atlántico

1902  
Julio Cervera emite por primera vez voz humana

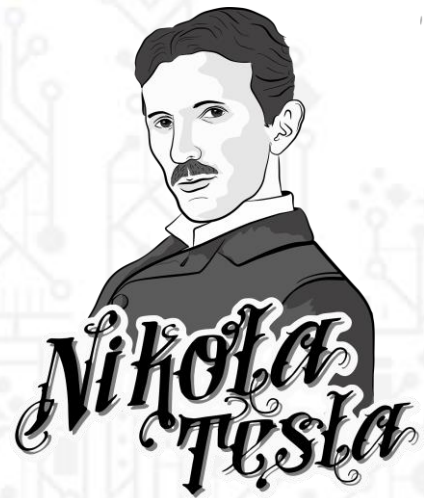
Años 20  
Generalización de emisoras de **radio por todo el mundo**

Años 30  
Nace la **FM**

1938  
Orson Wells aterroriza EEUU con la emisión de la "Guerra de los Mundos"

Años 40-50  
Nace y se generaliza el **transistor**

2007  
Nace la **radio digital**



# ¿CÓMO FUNCIONA LA RADIO ESCOLAR?



MICRÓFONOS



MESA DE MEZCLAS



ORDENADOR



Audacity®



AURICULARES





# VALORACIÓN DEL TALLER

# ALUMNOS



[bit.ly/edumixalu](https://bit.ly/edumixalu)



# DOCENTES



[bit.ly/edumixpro](https://bit.ly/edumixpro)





# PROPUESTAS DIDÁCTICAS

## Otras secciones de tu programa:

Ciencias naturales

Tiempo de tu localidad



Lengua y literatura

Ciencia ficción



Lengua y literatura

Reseñas de libros



Ciencias naturales y Ciencias Sociales

Desmontando mitos



Todas las materias

Entrevistas



Educación Física

Actualidad deportiva



Lengua y literatura

Concursos de acertijos

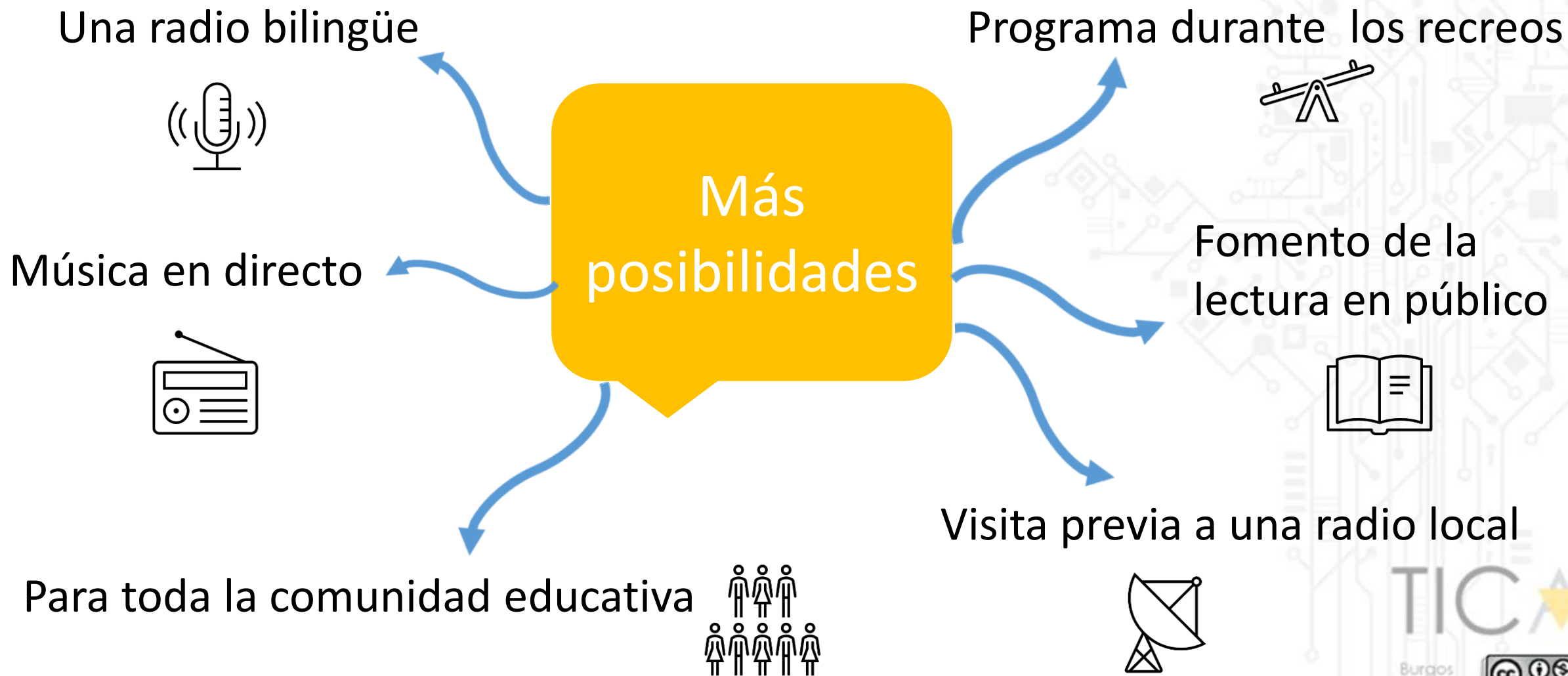


Música

Novedades musicales



# PROPUESTAS DIDÁCTICAS



# FORMACIÓN



Otros maestros y profesores están aprendiendo y compartiendo sus ideas y propuestas, facilitando el uso de esta herramienta educativa.

¡Anímate!

GRUPO DE TRABAJO:

**Radios escolares: explotación didáctica y trabajo en red**

Asesoría científico-tecnológica CFIE Burgos

Asesor: Germán López Castro

