

## RADIO ATIOS

O profesorado do CPI Atios recibe dentro del PFPP una formación impartida por Isidoro Valerio donde desarrolla los siguientes contenidos

- Instalación do hardware: conexións de periféricos (micrófonos, altavoces, auriculares) ao PC e á mesa de radio.
- Descripción das partes e os compoñentes da mesa, e as súas funcións básicas: controladores de micros, ecualizadores, efectos de son, mezcladores, inputs e outputs, tipos de conectores jack.
- Iniciación a Audacity: gravación de son, edición (recortes, atenuacións, combinacións, ...), exportar a MP3, recuperar arquivo, realizar unha chamada a través de WhatsApp gravando con Audacity
- Práctica en Audacity: gravamos varios arquivos de son que logo recortamos, empatamos e editamos; gravamos entradillas de corte para utilizar ao comezo e ao final dos programas a emitir; gravamos chamadas de whatsapp.
- IVoox, plataforma de almacenaxe e difusión de podcasts: subimos os arquivos de audio rematados, editados con música instrumental de fondo procedente de hooksound.com e etiquetados.
- Resolución de dúbidas: os asistentes plantexamos os problemas xurdidos cando empregamos a mesa de son e Audacity fóra do contexto da formación.

Esta formación é moi útil e parte do profesorado que acude ao curso xa pon en marcha a radio escolar.

Deixamos neste documento enlaces de interese para iniciarse neste mundo radiofónico

### COMO SE FAI UN PROGRAMA DE RADIO

<https://www.youtube.com/watch?v=l6cbUhjeLo4>

### ¿CÓMO ELABORAR UN PROGRAMA DE RADIO EN LA ESCUELA?

<https://www.aulaplaneta.com/2016/02/22/recursos-tic/como-crear-una-radio-escolar-en-cinco-pasos/>

### LUGAR DE MUSICA LIBRE PARA USAR EN STREAMING

<https://www.hooksounds.com/es/>

## PODCAST

<https://www.ivoox.com/welcome>

## ENLACE A LOS PODCAST de RadioAtios

<https://www.edu.xunta.gal/centros/cpiatios/?q=taxonomy/term/320>

## ENLACE A LA GALERIA DE FOTOS

<https://photos.app.goo.gl/A7E185FfiRp7UiPt7>