# PROYECTO PDS PROJECTAUDIO



#### NUESTRA APLICACIÓN:

Hemos creado una aplicación que nos permite aplicar un gran número de cuestiones que hemos visto en prácticas y teoría sobre el tratamiento de señales en nuestro caso de señales de audio.



## Funcionalidades

INTERFAZ SENCILLA E INTUITIVA FILTRO ROBOT/ALIEN FILTRO RADIO

FUNCIONALIDAD GRABAR/REPRODU CIR AUDIO

FILTROS AGUDO/GRAVE FILTRO CUEVA

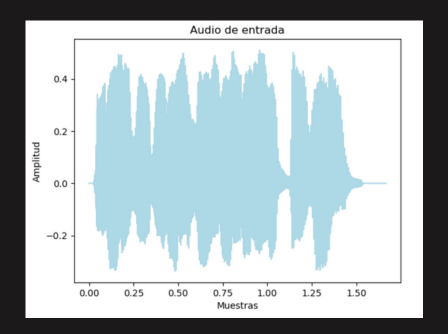
#### MUESTRA DE NUESTRA INTERFAZ

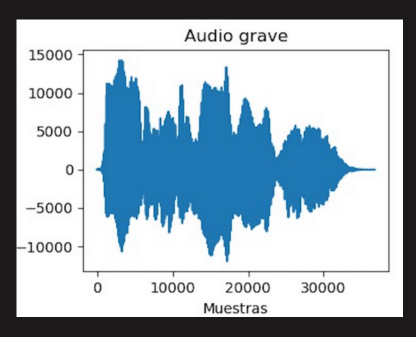


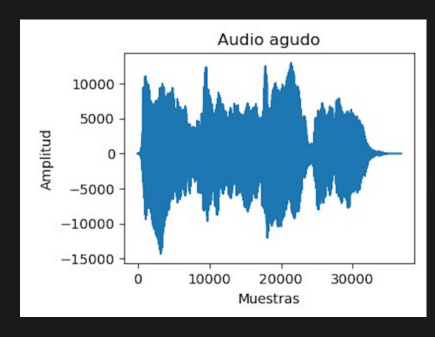
#### Interfaz

Hemos creado una interfaz intuitiva que consta de los siguientes elementos:

- -Titulo
- -Botón para grabar audio
- -Botón para seleccionar archivo de audio
- -Botón para Reproducir audio
- -Botón de seleccion de filtro







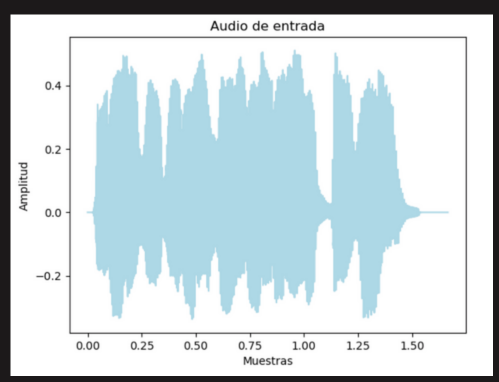
# Filtros Agudo/grave

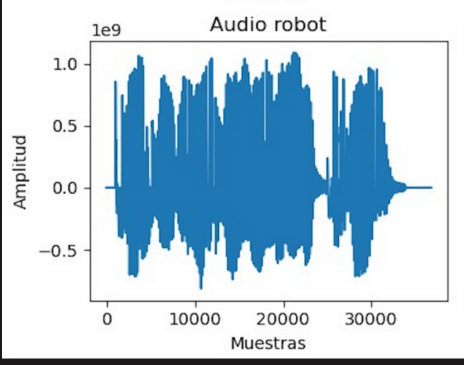
Pasos del filtro:

Cargar el audio de entrada.

Modificar el tono:

-- pitch\_shift()





### Filtro Robot

Pasos del filtro:

Cargar el audio de entrada.

Obtenemos las frecuencias fundamentales

--piptrack()

Multiplicamos cada frecuencia fundamental por el cociente entre target\_pitch y la media de pitches

Calculamos la diferencia de tono entre las frecuencias

originales y las frecuencias ajustadas

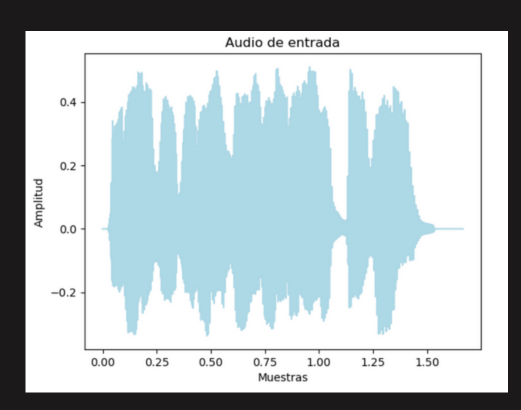
Restamosla diferencia anterior a la mediana de pitches a la

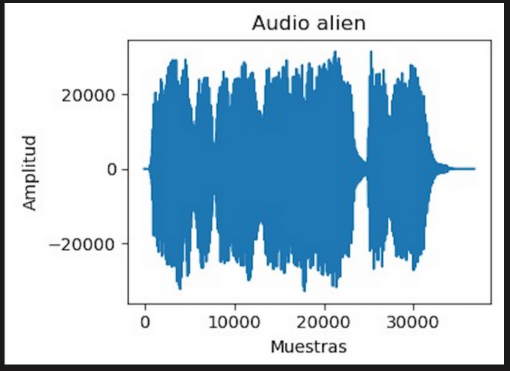
media de pitches para obtener pitch\_diff

Aplicamos cambio de tono

--pitch\_shift()

#### Filtro Alien





Pasos del filtro:

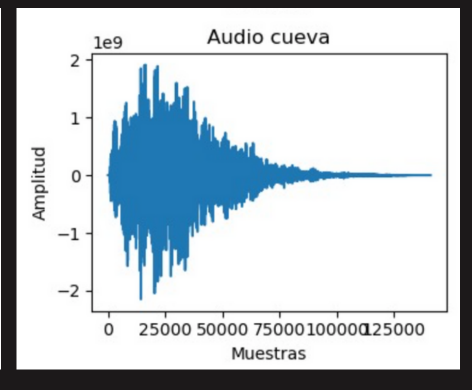
Cargar el audio de entrada.

Creamos señal sinusoidal de frecuencia 1500Hz.

--np.sin().

Multiplicamos la señal de entrada por dos veces la señal sinuosidad.

# Audio de entrada 0.4 0.2 -0.2 -0.0 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00 1.25 1.50



#### Filtro Cueva

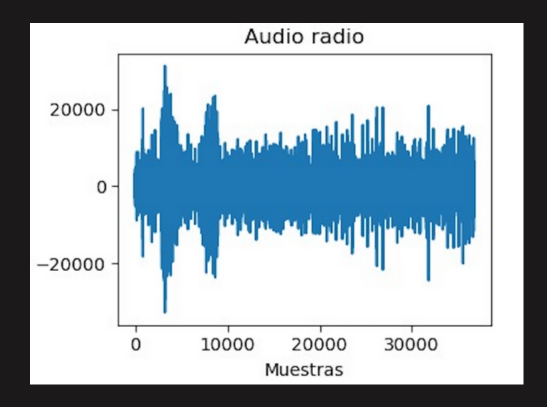
Pasos del filtro:

Cargar el audio de entrada.

Cargar el audio de efecto cueva.

Convolucionamos ambos audios

# Audio de entrada 0.4 0.2 -0.2 -0.0 0.00 0.25 0.50 0.75 Muestras



### Filtro Radio

Pasos del filtro:

Cargar el audio de entrada.

Creamos señal de ruido.

Mezclamos señales:

--Overlay

Ecualizamos

# PRUEBA DE USO

# TURNO DE PREGUNTAS

# FIN

MANUEL MEDINA MARTÍN
PABLO CLEMENTE INFANTES
AMADOR CARMONA MÉNDEZ
AMADEO MARTÍNEZ SÁNCHEZ