

4.5. Efecto Sidechain

¿Qué es el efecto Sidechain?

El efecto sidechain es muy reconocible en las radios. Por ejemplo, cuando está sonando música y habla el interlocutor, podemos sentir cómo la música automáticamente baja su volumen dejando espacio a la voz.

En Audacity podemos conseguir ese efecto entre dos pistas.

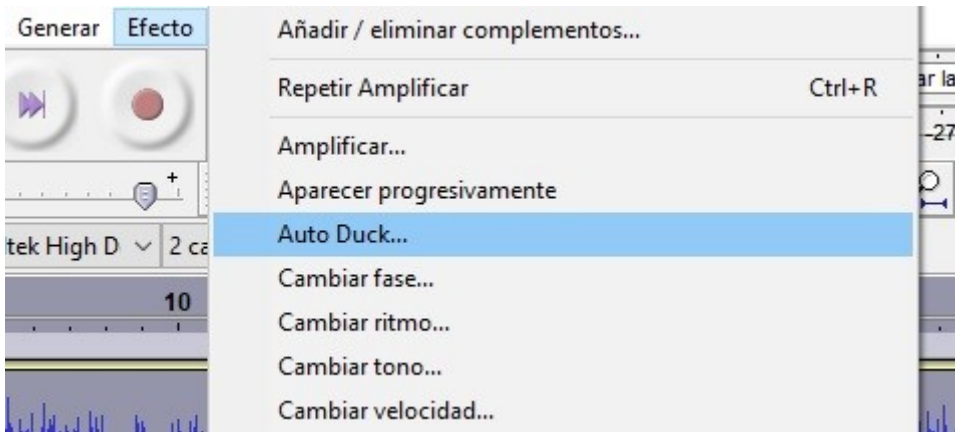
Paso 1:

1. Carga una canción en la pantalla principal de Audacity.
2. Luego importa o graba una voz o un sonido.

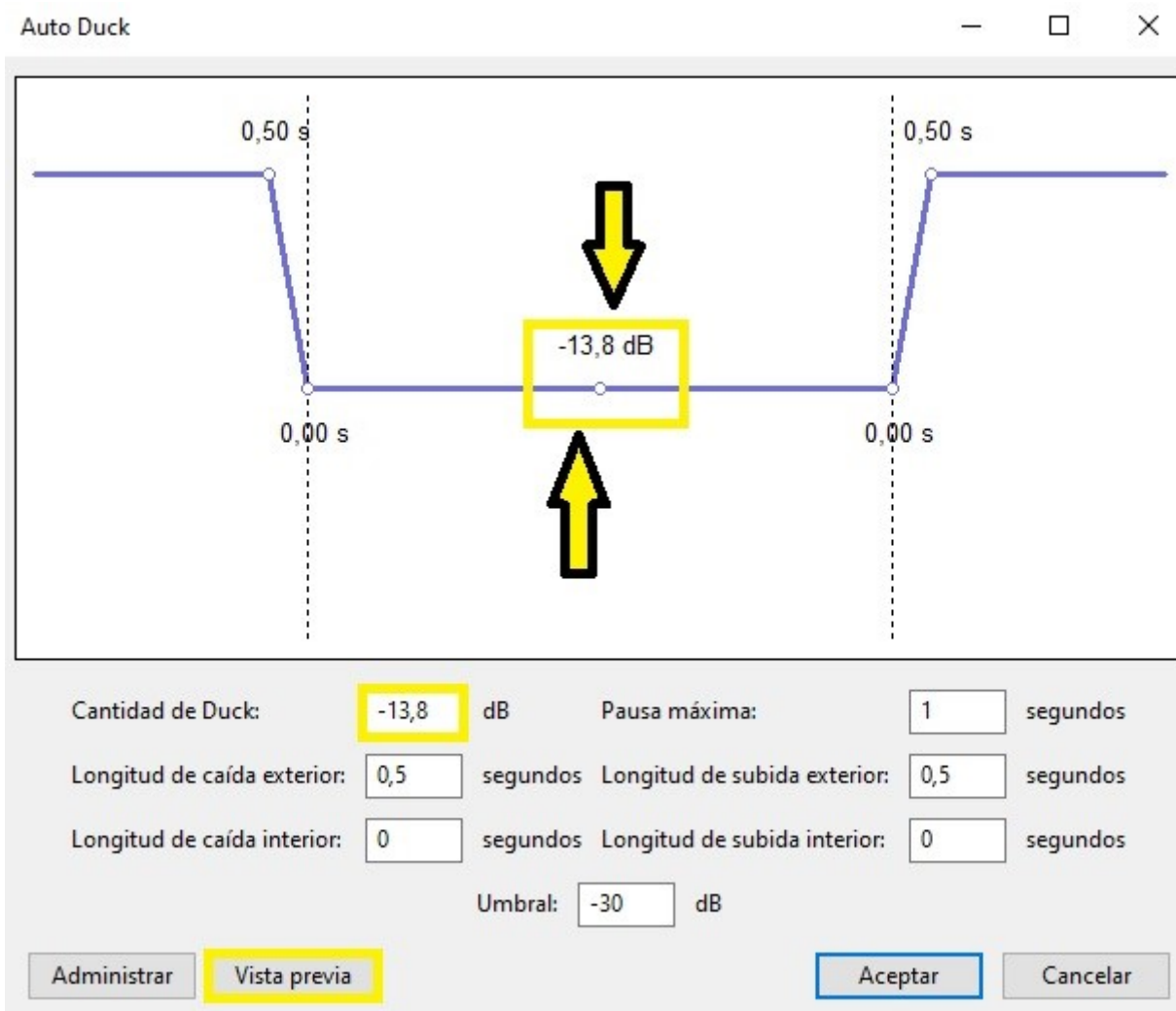


Paso 2:

1. En la pista de la canción carga el efecto, "Auto Duck".

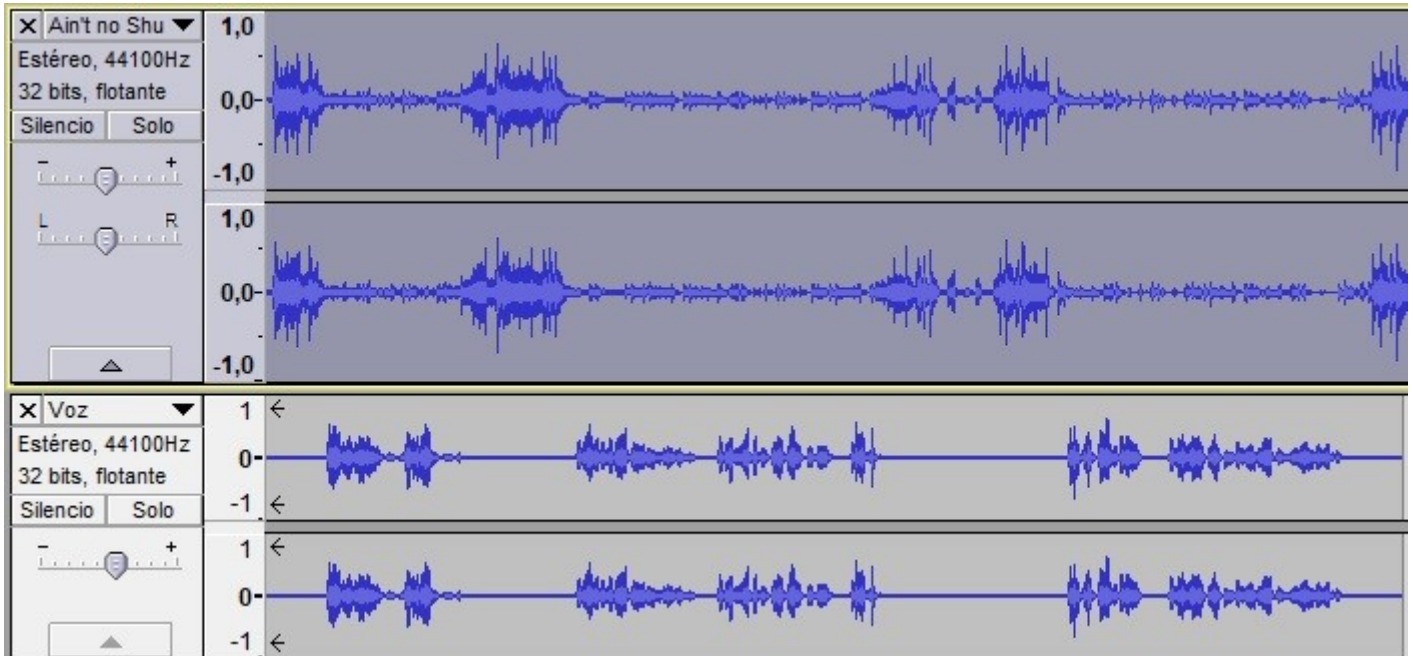


2. De este efecto no interesa el parámetro "Cantidad de Duck" Que será los dB que bajará la música cuando la voz aparezca. Mantenlo siempre por debajo de 10. También puedes modificar la cantidad de subida y caída exterior, que por defecto está en 0,5 segundos. Si quisieras que el corte del sonido suceda de una forma brusca, deja estos valores en 0 segundos. A priori los dejamos como aparecen.





3. Cuando aplicamos este efecto automáticamente aparecerá el efecto sidechain. La referencia de la pista, para crear el efecto, es justo la que tiene debajo. Por eso pon la canción encima de la voz. Una vez aplicado el resultado es el siguiente.



Como se puede observar, una pista reduce su volumen cuando aparece la otra.

Revision #2

Created 2023-06-15 19:54:52 CEST by Equipo CATEDU

Updated 2023-06-21 12:44:24 CEST by Silvia Coscolin Sanchez