## Referencias proyecto Clasificación de Audio para predecir sentimientos:

Audio emotions. (2020, 9 junio). Kaggle. <a href="https://www.kaggle.com/datasets/uldisvalainis/audio-emotions/code">https://www.kaggle.com/datasets/uldisvalainis/audio-emotions/code</a>

Loopedward. (2023, 26 febrero). Landscapes - Fine-Tuning Transfer Learning. Kaggle. https://www.kaggle.com/code/loopedward/landscapes-fine-tuning-transfer-learning/notebook

Mauriciofigueiredo. (2020, 7 agosto). Methods for sound noise reduction. Kaggle. <a href="https://www.kaggle.com/code/mauriciofigueiredo/methods-for-sound-noise-reduction/notebook">https://www.kaggle.com/code/mauriciofigueiredo/methods-for-sound-noise-reduction/notebook</a>

Unir, V. (2022, 24 agosto). ¿Qué es el espectrograma y cuáles son sus usos en el análisis musical? Universidad Virtual. | UNIR Ecuador - Maestrías y Grados virtuales. <a href="https://ecuador.unir.net/actualidad-unir/espectrograma/">https://ecuador.unir.net/actualidad-unir/espectrograma/</a>

Material del curso: Procesamiento y Clasificación de Datos (Lic. Mayra Berrones), FCFM, UANL.

Material del curso: Datos Masivos (Lic. Mayra Berrones), FCFM, UANL.

Material del curso: Aprendizaje Profundo (Lic. José de Jesús Rocha), FCFM, UANL.