**Comparación del rendimiento de diferentes redes neuronales   
pre-entrenadas**

**Procedimiento**

A continuación se detalla el procedimiento realizado para la comparación:

**Sobre los espectrogramas**

* En base a los audios grabados en la UNLAM, se obtuvieron distintos tipos de “datasets” de espectrogramas. En cada dataset, una característica de los espectrogramas varía. Por ejemplo, algunos son en escala de grises, otros a color, otros con ejes de tiempo y frecuencia, etc.
* Se generaron espectrogramas tanto en escala de mel, como en escala logarítmica.
* No se aplicó ningún tipo de pre-procesamiento a los espectrogramas en la generación de los mismos.

**Sobre las redes neuronales**

* Se utilizó la técnica de validación cruzada de 10 folds (tenth fold). Dicha técnica nos ayuda a obtener una mejor aproximación del rendimiento de la red neuronal cuando el set de datos es muy reducido, como en nuestro caso.
* Se usaron algunas de las redes pre-entrenadas fácilmente disponibles a través de Keras. En este enlace se puede verificar cuáles redes Keras tiene disponibles: <https://keras.io/api/applications/>
* Se realizaron 4 pruebas con diferentes parámetros en cada dataset.

**Tipos de pruebas**

**Learning rate variable**

Estas pruebas presentan un learning rate variable, pero mantienen constantes las épocas y el batch\_size.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parámetros** | **Prueba 1** | **Prueba 2** | **Prueba 3** |
| batch\_size | 16 | 16 | 16 |
| learning\_rate | 0.0002 | 0.0005 | 0.0009 |
| initial\_epochs | 100 | 100 | 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parámetros** | **Prueba 4** | **Prueba 5** | **Prueba 6** |
| batch\_size | 32 | 32 | 32 |
| learning\_rate | 0.0002 | 0.0005 | 0.0009 |
| initial\_epochs | 100 | 100 | 100 |

**Número de épocas variable**

El número de épocas varía, pero el resto de parámetros no.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parámetros** | **Prueba 1** | **Prueba 2** |
| batch\_size | 16 | 16 |
| learning\_rate | 0.0005 | 0.0005 |
| initial\_epochs | 50 | 250 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parámetros** | **Prueba 3** | **Prueba 4** |
| batch\_size | 32 | 32 |
| learning\_rate | 0.0005 | 0.0005 |
| initial\_epochs | 50 | 250 |

**Consideraciones**

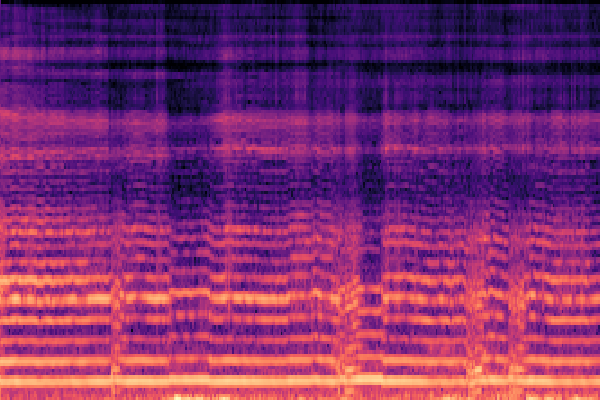
Algunos parámetros son constantes o dependen de la red neuronal utilizada. Por ejemplo, IMG\_SIZE es un parámetro que cambia dependiendo de la red neuronal utilizada.

**Redes utilizadas**

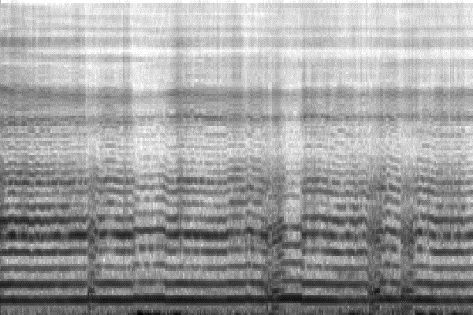
* Xception
* VGG19
* ResNet18
* ResNet50
* InceptionV3
* MobileNetV2
* DenseNet121

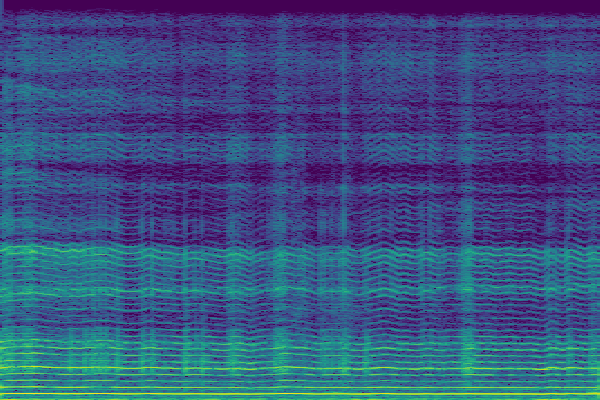
**Datasets utilizados**

**Default Color Map**

****

**Grayscale Color map**

****

**Viridis Color Map**