```
import tensorflow as tf
from tensorflow.keras.preprocessing.image import img_to_array, load img
from tensorflow.keras.models import Sequential
from tensorflow.keras.layers import Conv2D, MaxPooling2D, Flatten, Dense,
from tensorflow.keras.callbacks import EarlyStopping
from tensorflow.keras.utils import to categorical
import json
import os
import numpy as np
from sklearn.model_selection import train_test_split
from PIL import UnidentifiedImageError
# Ruta de la carpeta de imágenes de entrenamiento
ruta_imagenes = r"C:\Users\ismae\Desktop\TFG\Python Windows\frames"
# Ruta del archivo JSON de metadatos
ruta_metadatos = r"C:\Users\ismae\Desktop\DATA-Tendon-
Long\file_info.json"
# Cargar los metadatos
with open(ruta_metadatos, 'r') as f:
   metadatos = json.load(f)
# Filtrar y etiquetar las imágenes
imagenes = []
etiquetas = []
for item in metadatos:
    calidad = item['Echography_quality']
    nombre_imagen = os.path.basename(item['Original_image']) # Extrae el
nombre de archivo
    ruta_imagen = os.path.join(ruta_imagenes, nombre_imagen)
    # Solo procesar archivos PNG o JPG
    if not ruta_imagen.lower().endswith(('.png', '.jpg', '.jpeg')):
        print(f"Archivo omitido (no es PNG o JPG): {ruta imagen}")
        continue
    if calidad == "good":
        etiqueta = 2
    elif calidad == "fair":
        etiqueta = 1
    elif calidad == "null":
        etiqueta = 0
    else:
        print(f"Etiqueta desconocida: {calidad}. Archivo omitido:
{ruta_imagen}")
        continue
    try:
        imagen = load_img(ruta_imagen, target_size=(128, 128)) # Cargar
y redimensionar
        imagen_array = img_to_array(imagen) / 255.0 # Normalizar
        imagenes.append(imagen_array)
        etiquetas.append(etiqueta)
```

```
except (FileNotFoundError, UnidentifiedImageError, OSError):
        print(f"Archivo no válido o no encontrado: {ruta_imagen}")
# Verificar si se cargaron imágenes
if not imagenes:
    print("Error: No se cargaron imágenes válidas. Revisa las rutas y el
archivo de metadatos.")
else:
    # Convertir listas a arrays numpy
    imagenes = np.array(imagenes)
    etiquetas = to_categorical(np.array(etiquetas), num_classes=3) #
Convertir a formato categórico
    # Dividir en conjunto de entrenamiento y validación
    x_train, x_val, y_train, y_val = train_test_split(imagenes,
etiquetas, test_size=0.2, random_state=42)
    # Definir el modelo de clasificación de imágenes
    model = Sequential([
        Conv2D(32, (3, 3), activation='relu', input_shape=(128, 128,
3)), # Cambiado a 3 canales
        MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)),
        Conv2D(64, (3, 3), activation='relu'),
        MaxPooling2D(pool_size=(2, 2)),
        Conv2D(128, (3, 3), activation='relu'),
        MaxPooling2D(pool size=(2, 2)),
        Flatten(),
        Dense(128, activation='relu'),
        Dropout(0.5),
        Dense(3, activation='softmax') # Tres salidas para las tres
clases
    ])
    # Compilar el modelo
    model.compile(optimizer='adam', loss='categorical crossentropy',
metrics=['accuracy'])
    # Entrenar el modelo con EarlyStopping
    early_stopping = EarlyStopping(monitor='val_loss', patience=5,
restore best weights=True)
    history = model.fit(
        x_train, y_train,
        epochs=20,
        validation_data=(x_val, y_val),
        callbacks=[early_stopping],
        batch size=32
    )
    # Guardar el modelo
    model.save('modelo_ecografias_multiclase.h6')
    print("Modelo guardado como 'modelo ecografias multiclase.h6'")
```