# CÓDIGO ORIGINAL

```
import keras
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from sklearn.metrics import confusion matrix, classification report,
f1 score
import seaborn as sns
# Cargar el conjunto de datos MNIST
mnist = keras.datasets.mnist
(training images, training labels), (test images, test labels) =
mnist.load data()
print("MOSTRAR LA IMAGEN DE EJEMPLO")
print("")
index = 1
np.set printoptions(linewidth=320)
print(f'Label: {training labels[index]}')
print(f'Image:\n {training images[index]}')
plt.imshow(training images[index])
# Normalizar las imágenes
training images = training_images / 255.0
test images = test images / 255.0
model = keras.models.Sequential([
    keras.layers.Flatten(input shape=(28, 28)),
    keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
    keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
])
model.compile(optimizer='adam',
              metrics=['accuracy'])
model.summary()
```

```
history = model.fit(training images, training labels, epochs=10)
#CAMBIAMOS LOS EPOCHE QUE ESTABA EN 10 12
# Graficar la historia del entrenamiento
print("GRAFICAR LA HISTORIA DEL ENTRENAMIENTO")
print("")
pd.DataFrame(history.history).plot(grid=True)
plt.show()
# Evaluar el modelo en el conjunto de entrenamiento
train loss, train accuracy = model.evaluate(training images,
training labels)
print("Pérdida en el conjunto de entrenamiento:", train loss)
print("Precisión en el conjunto de entrenamiento:", train accuracy)
# Evaluar el modelo en el conjunto de prueba
test loss, test accuracy = model.evaluate(test images, test labels)
print("Pérdida en el conjunto de prueba:", test loss)
print("Precisión en el conjunto de prueba:", test accuracy)
predictions = model.predict(test images)
predicted labels = np.argmax(predictions, axis=1)
print("MATRIZ DE CONFUSIÓN")
print("")
conf matrix = confusion matrix(test labels, predicted labels)
print("Matriz de confusión:\n", conf matrix) # Aquí se genera la matriz
de confusión
# Reporte de clasificación
print( "REPORTE DE CLASIFICACIÓN")
print("")
class report = classification report(test labels, predicted labels)
print("Reporte de clasificación:\n", class report)  # Aquí se genera el
reporte de clasificación
```

```
print("CÁLCULO DEL F1-SCORE")
print("")
f1 = f1 score(test labels, predicted labels, average='weighted')
print("F1-score:", f1) # Aquí se calcula el F1-score
print("GRAFICAR LA MATRIZ DE CONFUSIÓN")
print("")
plt.figure(figsize=(10, 7))
sns.heatmap(conf matrix, annot=True, fmt="d", cmap="Blues")
plt.ylabel('Etiqueta verdadera')
plt.xlabel('Etiqueta predicha')
plt.title('Matriz de Confusión')
plt.show() # Aquí se grafica la matriz de confusión
print("HISTOGRAMA DE LA DISTRIBUCIÓN DEL ERROR")
print("")
errors = test labels - predicted labels
plt.hist(errors, bins=30)
plt.xlabel('Error')
plt.ylabel('Frecuencia')
plt.title('Distribución del error')
plt.show() # Aquí se grafica la distribución del error en un histograma
```

# RESULTADO DE 10 EPOCHES

# CAMBIAMOS LOS EPOCHE QUE ESTABA EN 10 12

## CAMBIAMOS LOS EPOCHE QUE ESTABA EN 10 A 14

### CAMBIAMOS LOS EPOCHE QUE ESTABA EN 10 A 15

# sobreajuste

## CAMBIAMOS LOS EPOCHE QUE ESTABA EN 10 A 16

## CAMBIAMOS LOS EPOCHE QUE ESTABA EN 10 A 17

### CAMBIAMOS LOS EPOCHE QUE ESTABA EN 10 18

### CAMBIAMOS LOS EPOCHE QUE ESTABA EN 10 A 19

### CAMBIAMOS LOS EPOCHE QUE ESTABA EN 10 A 20

```
Epoch 15/20
Epoch 16/20
Epoch 17/20
        1875/1875 [==:
Epoch 18/20
1875/1875 [==:
        Epoch 19/20
        =============== ] - 7s 4ms/step - loss: 0.0057 - accuracy: 0.9983
1875/1875 [==
Epoch 20/20
1875/1875 [=:
               ======] - 5s 3ms/step - loss: 0.0076 - accuracy: 0.9974
```

# Variar el número de capas

```
import keras
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
from sklearn.metrics import confusion matrix, classification report,
fl score
import seaborn as sns
mnist = keras.datasets.mnist
(training_images, training_labels), (test_images, test_labels) =
mnist.load data()
print("MOSTRAR LA IMAGEN DE EJEMPLO")
print("")
index = 1
np.set printoptions(linewidth=320)
print(f'Label: {training labels[index]}')
print(f'Image:\n {training_images[index]}')
plt.imshow(training images[index])
```

```
training images = training images / 255.0
test images = test images / 255.0
model = keras.models.Sequential([
    keras.layers.Flatten(input shape=(28, 28)),
    keras.layers.Dense(256, activation='relu'),
    keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
    keras.layers.Dense(128, activation='relu'),
    keras.layers.Dense(64, activation='relu'),
    keras.layers.Dense(10, activation='softmax')
1)
model.compile(optimizer='adam',
              metrics=['accuracy'])
model.summary()
history = model.fit(training images, training labels, epochs=10)
#CAMBIAMOS LOS EPOCHE QUE ESTABA EN 10 12
print("GRAFICAR LA HISTORIA DEL ENTRENAMIENTO")
print("")
pd.DataFrame(history.history).plot(grid=True)
plt.show()
train loss, train accuracy = model.evaluate(training images,
training labels)
print("Pérdida en el conjunto de entrenamiento:", train loss)
print("Precisión en el conjunto de entrenamiento:", train accuracy)
# Evaluar el modelo en el conjunto de prueba
test loss, test accuracy = model.evaluate(test images, test labels)
print("Pérdida en el conjunto de prueba:", test loss)
print("Precisión en el conjunto de prueba:", test accuracy)
```

```
predictions = model.predict(test images)
predicted labels = np.argmax(predictions, axis=1)
print("MATRIZ DE CONFUSIÓN")
print("")
conf matrix = confusion matrix(test labels, predicted labels)
print("Matriz de confusión:\n", conf matrix) # Aquí se genera la matriz
de confusión
# Reporte de clasificación
print( "REPORTE DE CLASIFICACIÓN")
print("")
class_report = classification_report(test_labels, predicted labels)
print("Reporte de clasificación:\n", class report) # Aquí se genera el
reporte de clasificación
# Cálculo del F1-score
print("CÁLCULO DEL F1-SCORE")
print("")
f1 = f1 score(test labels, predicted labels, average='weighted')
print("F1-score:", f1) # Aquí se calcula el F1-score
print("GRAFICAR LA MATRIZ DE CONFUSIÓN")
print("")
plt.figure(figsize=(10, 7))
sns.heatmap(conf matrix, annot=True, fmt="d", cmap="Blues")
plt.ylabel('Etiqueta verdadera')
plt.xlabel('Etiqueta predicha')
plt.title('Matriz de Confusión')
plt.show() # Aquí se grafica la matriz de confusión
# Histograma de la distribución del error
print("HISTOGRAMA DE LA DISTRIBUCIÓN DEL ERROR")
print("")
errors = test labels - predicted labels
plt.hist(errors, bins=30)
```

```
plt.xlabel('Error')
plt.ylabel('Frecuencia')
plt.title('Distribución del error')
plt.show() # Aquí se grafica la distribución del error en un histograma
```

## Estructura de la Red Neuronal

Esta red tiene un total de 259274 parámetros que se entrenarán durante el proceso de aprendizaje. Cada capa tiene sus propios parámetros (pesos y biases) que contribuyen al total.

Layer (type)	Outpu 	t Shape	Param # =======				
flatten_1 (Fla	atten) (Non	e, 784)	0				
dense_3 (Dense	e) (Non	e, 256)	200960				
dense_4 (Dense	e) (Non	e, 128)	32896				
dense_5 (Dense	e) (Non	e, 128)	16512				
dense_6 (Dense	e) (Non	e, 64)	8256				
dense_7 (Dense	e) (Non	e, 10)	650				
========			=======				
Total params: 259274 (1012.79 KB)							
Trainable params: 259274 (1012.79 KB)							