Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

# **Actividad 1: Conceptos generales de redes neuronales**

En esta actividad vamos a revisar algunos de los conceptos basicos de las redes neuronales, pero no por ello menos importantes.

El dataset a utilizar es Fashion MNIST, un problema sencillo con imágenes pequeñas de ropa, pero más interesante que el dataset de MNIST. Puedes consultar más información sobre el dataset en este enlace.

El código utilizado para contestar tiene que quedar claramente reflejado en el Notebook. Puedes crear nuevas cells si así lo deseas para estructurar tu código y sus salidas. A la hora de entregar el notebook, asegúrate de que los resultados de ejecutar tu código han quedado guardados (por ejemplo, a la hora de entrenar una red neuronal tiene que verse claramente un log de los resultados de cada epoch).

```
[1]: import tensorflow as tf print(tf.__version__)
```

2.9.1

En primer lugar vamos a importar el dataset Fashion MNIST (recordad que este es uno de los dataset de entranamiento que estan guardados en keras) que es el que vamos a utilizar en esta actividad:

```
[2]: mnist = tf.keras.datasets.fashion_mnist
```

Llamar a **load\_data** en este dataset nos dará dos conjuntos de dos listas, estos serán los valores de entrenamiento y prueba para los gráficos que contienen las prendas de vestir y sus etiquetas.

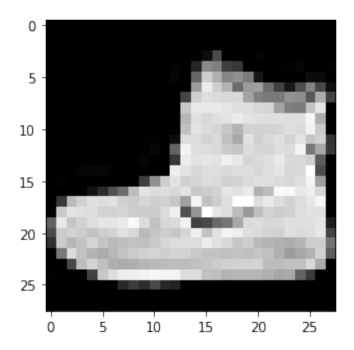
Nota: Aunque en esta actividad lo veis de esta forma, también lo vais a poder encontrar como 4 variables de esta forma: training\_images, training\_labels, test\_images, test\_labels = mnist.load data()

```
[3]: (training_images, training_labels), (test_images, test_labels) = mnist.

$\text{\text_load_data()}$
```

Antes de continuar vamos a dar un vistazo a nuestro dataset, para ello vamos a ver una imagen de entrenamiento y su etiqueta o clase.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022



Habreis notado que todos los valores numericos están entre 0 y 255. Si estamos entrenando una red neuronal, una buena practica es transformar todos los valores entre 0 y 1, un proceso llamado "normalización" y afortunadamente en Python es fácil normalizar una lista. Lo puedes hacer de esta manera:

```
[5]: training_images = training_images / 255.0 test_images = test_images / 255.0
```

Se agrega preprocesamiento sobre las etiquetas, será útil para hacer legible la clasificación hecha con la red neuronal.

```
[6]: # Es necesario preprocesar las etiquetas de salida para que seanu reconocidas como categorías

training_labels = tf.keras.utils.to_categorical(training_labels, 10)

test_labels = tf.keras.utils.to_categorical(test_labels, 10)
```

También se procesarán los resultados finales del modelo, así las predicciones del clasificador serán fácilmente interpretables. Para ello se usará una función.

```
[7]: # Convertir las predicciones a sus respectivas etiquetas
def pred_to_label(predictions):
    pred = list()
    for i in range(len(predictions)):
        pred.append(np.argmax(predictions[i]))
    return pred
```

Por ejemplo, en seguida se muestra el primer valor de la variable test\_labels, luego se pasa por la función antes creada y se muestra de nuevo, así se puede ver la diferencia

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
[8]: print("El valor de test_labels[0]:")
   print(test_labels[0])
   print("El valor de la etiqueta test_labels[0]:")
   test_labels_redable = pred_to_label(test_labels)
   print(test_labels_redable[0])

El valor de test_labels[0]:
   [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 1.]
   El valor de la etiqueta test_labels[0]:
   9
```

Ahora vamos a definir el modelo, pero antes vamos a repasar algunos comandos y conceptos muy utiles: \* **Sequential**: Eso define una SECUENCIA de capas en la red neuronal \* **Dense**: Añade una capa de neuronas \* **Flatten**: ¿Recuerdas que las imágenes cómo eran las imagenes cuando las imprimiste para poder verlas? Un cuadrado, Flatten sólo toma ese cuadrado y lo convierte en un vector de una dimensión.

Cada capa de neuronas necesita una función de activación. Normalmente se usa la función relu en las capas intermedias y softmax en la ultima capa \* **Relu** significa que "Si X>O devuelve X, si no, devuelve O", así que lo que hace es pasar sólo valores O o mayores a la siguiente capa de la red. \* **Softmax** toma un conjunto de valores, y escoge el más grande.

**Pregunta 1 (3.5 puntos)**. Utilizando Keras, y preparando los datos de X e y como fuera necesario, define y entrena una red neuronal que sea capaz de clasificar imágenes de Fashion MNIST con las siguientes características:

- Una hidden layer de tamaños 128, utilizando unidades sigmoid Optimizador Adam.
- Durante el entrenamiento, la red tiene que mostrar resultados de loss y accuracy por cada epoch.
- La red debe entrenar durante 10 epochs y batch size de 64.
- La última capa debe de ser una capa softmax.
- Tu red tendría que ser capaz de superar fácilmente 80 % de accuracy.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
Epoch 3/10
938/938 [============= - 3s 3ms/step - loss: 0.3740 -
accuracy: 0.8673
Epoch 4/10
938/938 [============= - 3s 3ms/step - loss: 0.3502 -
accuracy: 0.8743
Epoch 5/10
938/938 [============ ] - 5s 5ms/step - loss: 0.3311 -
accuracy: 0.8807
Epoch 6/10
accuracy: 0.8845
Epoch 7/10
accuracy: 0.8903
Epoch 8/10
accuracy: 0.8924
Epoch 9/10
accuracy: 0.8973
Epoch 10/10
938/938 [============= ] - 7s 7ms/step - loss: 0.2721 -
accuracy: 0.9005
```

[9]: <keras.callbacks.History at 0x7f4362640af0>

Para concluir el entrenamiento de la red neuronal, una buena practica es evaluar el modelo para ver si la precisión de entrenamiento es real

pregunta 2 (0.5 puntos): evalua el modelo con las imagenes y etiquetas test.

Ahora vamos a explorar el código con una serie de ejercicios para alcanzar un grado de comprensión mayor sobre las redes neuronales y su entrenamiento.

# 1. Ejercicio 1: Funcionamiento de las predicción de la red neuronal

Para este primer ejercicio sigue los siguientes pasos:

- Crea una variable llamada **classifications** para construir un clasificador para las imágenes de prueba, para ello puedes utilizar la función predict sobre el conjunto de test
- Imprime con la función print la primera entrada en las clasificaciones.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

**pregunta 3.1 (0.25 puntos)**, el resultado al imprimirlo es un vector de números, \* ¿Por qué crees que ocurre esto, y qué representa este vector de números?

pregunta 3.2 (0.25 puntos) \* ¿Cúal es la clase de la primera entrada# de la variable classifications? La respuesta puede ser un número o su etiqueta/clase equivalente.

**Tu respuesta a la pregunta 3.1 aquí:** La razón es que cada elemento es un vector que representa un valor de la función real que la red neuronal está imitando, en una palabra, son probabilidades. En este caso es un vector de diez componentes porque ese es el número posible de categorias.

**Tu respuesta a la pregunta 3.2 aquí:** Si bien varia respecto a la ejecución, es posible ver el valor en el código de la pregunta 3, suele ser 0 o 9 (el correcto y más común).

#### 2. Ejercicio 2: Impacto variar el número de neuronas en las capas ocultas

En este ejercicio vamos a experimentar con nuestra red neuronal cambiando el numero de neuronas por 512 y por 1024. Para ello, utiliza la red neuronal de la pregunta 1, y su capa oculta cambia las 128 neuronas:

- pregunta 4.1 (0.25 puntos): 512 neuronas en la capa oculta
- pregunta 4.2 (0.25 puntos):1024 neuronas en la capa oculta

y entrena la red en ambos casos.

pregunta 4.3 (0.5 puntos): ¿Cual es el impacto que tiene la red neuronal?

Epoch 1/10

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
h512 = nn_512.fit(training_images, training_labels, batch_size=64,_uepochs=10, validation_data=(test_images, test_labels))
```

```
938/938 [============== ] - 5s 5ms/step - loss: 0.5284 -
   accuracy: 0.8144 - val loss: 0.4469 - val accuracy: 0.8379
   Epoch 2/10
   accuracy: 0.8558 - val loss: 0.4299 - val accuracy: 0.8445
   accuracy: 0.8674 - val loss: 0.3885 - val accuracy: 0.8631
   Epoch 4/10
   accuracy: 0.8773 - val loss: 0.3671 - val accuracy: 0.8693
   Epoch 5/10
   accuracy: 0.8845 - val loss: 0.3814 - val accuracy: 0.8608
   Epoch 6/10
   938/938 [============== ] - 5s 5ms/step - loss: 0.2987 -
   accuracy: 0.8895 - val loss: 0.3476 - val accuracy: 0.8738
   Epoch 7/10
   accuracy: 0.8948 - val loss: 0.3439 - val accuracy: 0.8788
   Epoch 8/10
   accuracy: 0.9010 - val loss: 0.3396 - val accuracy: 0.8772
   Epoch 9/10
   accuracy: 0.9054 - val_loss: 0.3372 - val_accuracy: 0.8798
   Epoch 10/10
   938/938 [============== ] - 10s 11ms/step - loss: 0.2447 -
   accuracy: 0.9097 - val_loss: 0.3255 - val_accuracy: 0.8837
[13]: score 512 = nn 512.evaluate(test images, test labels)
   accuracy: 0.8837
[14]: | ### Tu código para 1024 neuronas aquí ###
   nn 1024 = tf.keras.models.Sequential([
       tf.keras.layers.Flatten(input shape=[28,28]), # Según_
    ⇔training_images.shape
       tf.keras.layers.Dense(1024, activation="sigmoid"),
       tf.keras.layers.Dense(10, activation="softmax") # número de_
    ⇔clases np.unique(training_labels)
   ])
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
nn_1024.compile(loss="categorical_crossentropy", optimizer="adam", ometrics=["accuracy"])
h1024 = nn_1024.fit(training_images, training_labels, batch_size=64, open of the second of the
```

```
Epoch 1/10
938/938 [=============== ] - 12s 12ms/step - loss: 0.5229 -
accuracy: 0.8127 - val loss: 0.4502 - val accuracy: 0.8397
Epoch 2/10
accuracy: 0.8537 - val_loss: 0.4313 - val_accuracy: 0.8428
Epoch 3/10
938/938 [============== ] - 14s 15ms/step - loss: 0.3637 -
accuracy: 0.8672 - val_loss: 0.3874 - val_accuracy: 0.8602
Epoch 4/10
938/938 [=============== ] - 14s 15ms/step - loss: 0.3348 -
accuracy: 0.8780 - val_loss: 0.3796 - val_accuracy: 0.8663
Epoch 5/10
938/938 [============ - - 14s 15ms/step - loss: 0.3122 -
accuracy: 0.8850 - val_loss: 0.3633 - val_accuracy: 0.8713
Epoch 6/10
938/938 [============== ] - 12s 13ms/step - loss: 0.2924 -
accuracy: 0.8917 - val_loss: 0.3765 - val_accuracy: 0.8604
Epoch 7/10
accuracy: 0.8959 - val loss: 0.3441 - val accuracy: 0.8732
Epoch 8/10
accuracy: 0.9024 - val_loss: 0.3760 - val_accuracy: 0.8626
Epoch 9/10
accuracy: 0.9084 - val_loss: 0.3315 - val_accuracy: 0.8831
Epoch 10/10
accuracy: 0.9114 - val loss: 0.3198 - val accuracy: 0.8882
```

**Tu respuesta a la pregunta 4.3 aquí:** Aumentó el accuracy. Es posible verlo al evaluar las redes resultantes. Sin embargo, esta mejora tiene un límite, en el caso de las 1024 neuronas el cambio es menor. En algunos casos se puede ver también una pequeña disminución de la perdida, pero ese cambio no siempre ocurre.

Si ahora entrenais el modelo de esta forma (con 512 y 1024 neuronas en la capa oculta) y volveis a ejecutar el predictor guardado en la variable **classifications**, escribir el código del clasificador del ejercicio 1 de nuevo e imprimid el primer objeto guardado en la variable classifications.

accuracy: 0.8882

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

#### pregunta 5.1 (0.25 puntos):

¿En que clase esta clasificado ahora la primera prenda de vestir de la variable classifications?

### pregunta 5.1 (0.25 puntos):

■ ¿Porque crees que ha ocurrido esto?

```
[16]: ### Tu código del clasificador de la pregunta 5 aquí ###

classifications_512 = nn_512.evaluate(test_images, test_labels)

classifications_512 = pred_to_label(classifications_512)

classifications_1024 = nn_1024.evaluate(test_images, test_labels)

classifications_1024 = pred_to_label(classifications_1024)

print("Para la red con 512 neuronas:")

print("El primer valor predicho es", classifications_512[0],"y el valor

desperado es",test_labels_redable[0])

print("Para la red con 1024 neuronas:")

print("El primer valor predicho es", classifications_1024[0],"y elu

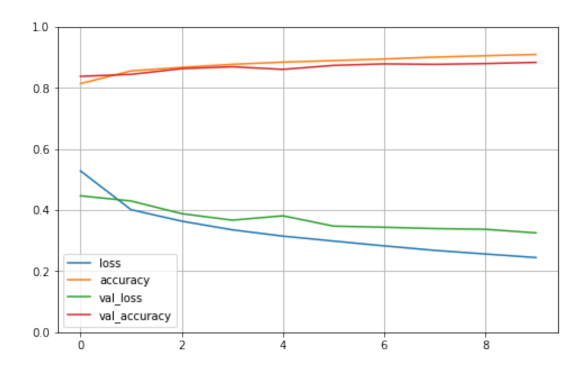
dvalor esperado es",test_labels_redable[0])
```

**Tu respuesta a la pregunta 5.1 aquí:** Si bien, el valor sigue variando con cada ejecución del código, lo más común parece ser 0 y no 9. Cabe resaltar que 0 es el valor incorrecto.

**Tu respuesta a la pregunta 5.2 aquí:** Para estas redes neuronales se agregaron datos de validación con el objetivo de contestar esta pregunta. En la gráfica siguiente se puede observar que el valor del accuracy se comporta correctamente, pero el valor de la perdida no es tan bueno en los datos de validación, existe un pico y el valor se va alejando según avanzan las epoch, es posible atribuir el valor de la red neuronal a este comportamiento.

```
[17]: import pandas as pd
  import matplotlib.pyplot as plt
  pd.DataFrame(h512.history).plot(figsize=(8,5))
  plt.grid(True)
  plt.gca().set_ylim(0,1)
  plt.show()
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022



# 3. Ejercicio 3: ¿por qué es tan importante la capa Flatten?

En este ejercicio vamos a ver que ocurre cuando quitamos la capa flatten, para ello, escribe la red neuronal de la pregunta 1 y no pongas la capa Flatten.

pregunta 6 (0.5 puntos): ¿puedes explicar porque da el error que da?

Epoch 1/10

```
ValueError Traceback (most recent callulast)
<ipython-input-18-0561f009f7dd> in <cell line: 7>()
5 ])
6 nn.compile(loss="categorical_crossentropy", optimizer="adam",uemetrics=["accuracy"])
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
----> 7 nn.fit(training_images, training_labels, batch_size=64,__
 ⇔epochs=10)
/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/utils/
  →traceback utils.py in error_handler(*args, **kwargs)
            except Exception as e: # pylint: disable=broad-except
     65
              filtered_tb = _process_traceback_frames(e.__traceback__)
     66
---> 67
              raise e.with traceback(filtered tb) from None
     68
            finally:
     69
              del filtered_tb
/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/engine/
 →training.py in tf_train_function(iterator)
     13
                        try:
     14
                            do_return = True
                            retval_ = ag__.converted_call(ag__.
---> 15
  →ld(step_function), (ag__.ld(self), ag__.ld(iterator)), None, fscope)
     16
                        except:
     17
                            do_return = False
ValueError: in user code:
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
  →engine/training.py", line 1051, in train function *
        return step_function(self, iterator)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
  →engine/training.py", line 1040, in step function **
        outputs = model.distribute_strategy.run(run_step, args=(data,))
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
  →engine/training.py", line 1030, in run_step **
        outputs = model.train step(data)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
  →engine/training.py", line 890, in train_step
        loss = self.compute_loss(x, y, y_pred, sample_weight)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
  ⇔engine/training.py", line 948, in compute loss
        return self.compiled_loss(
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 ⊶engine/compile_utils.py", line 201, in __call__
        loss_value = loss_obj(y_t, y_p, sample_weight=sw)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 ⇔losses.py", line 139, in call
        losses = call fn(y true, y pred)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 ⇔losses.py", line 243, in call **
        return ag_fn(y_true, y_pred, **self._fn_kwargs)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
  →losses.py", line 1787, in categorical_crossentropy
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
return backend.categorical_crossentropy(
File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
backend.py", line 5119, in categorical_crossentropy
target.shape.assert_is_compatible_with(output.shape)

ValueError: Shapes (None, 10) and (None, 28, 10) are incompatible
```

**Tu respuesta a la pregunta 6 aquí:** Lo que ocurre es que la dimensión de los datos de entrada superan los datos esperados por la red. La capa eliminada sirve para adaptar esas dimensiones, crea datos unidimensionales.

## 4. Ejercicio 4: Número de neuronas de la capa de salida

Considerad la capa final, la de salida de la red neuronal de la pregunta 1.

pregunta 7.1 (0.25 puntos): ¿Por qué son 10 las neuronas de la última capa?

pregunta 7.2 (0.25 puntos): ¿Qué pasaría si tuvieras una cantidad diferente a 10?

Por ejemplo, intenta entrenar la red con 5, para ello utiliza la red neuronal de la pregunta 1 y cambia a 5 el número de neuronas en la última capa.

Epoch 1/10

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/utils/
 →traceback utils.py in error handler(*args, **kwargs)
            except Exception as e: # pylint: disable=broad-except
     65
              filtered_tb = _process_traceback_frames(e.__traceback__)
     66
              raise e.with traceback(filtered tb) from None
---> 67
     68
            finally:
              del filtered_tb
     69
/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/engine/
 -training.py in tf_train_function(iterator)
     13
                        try:
     14
                            do_return = True
---> 15
                            retval_ = ag__.converted_call(ag__.
 →ld(step_function), (ag__.ld(self), ag__.ld(iterator)), None, fscope)
     16
                        except:
     17
                            do return = False
ValueError: in user code:
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 ⊶engine/training.py", line 1051, in train_function
        return step_function(self, iterator)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 oengine/training.py", line 1040, in step function ★★
        outputs = model.distribute_strategy.run(run_step, args=(data,))
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 ⊖engine/training.py", line 1030, in run step **
        outputs = model.train_step(data)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 →engine/training.py", line 890, in train_step
        loss = self.compute_loss(x, y, y_pred, sample_weight)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 →engine/training.py", line 948, in compute_loss
        return self.compiled_loss(
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 →engine/compile_utils.py", line 201, in __call__
        loss_value = loss_obj(y_t, y_p, sample_weight=sw)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 \hookrightarrowlosses.py", line 139, in \_call\_
        losses = call_fn(y_true, y_pred)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 ⇔losses.py", line 243, in call **
        return ag fn(y true, y pred, **self. fn kwargs)
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 →losses.py", line 1787, in categorical_crossentropy
        return backend.categorical_crossentropy(
    File "/shared-libs/python3.9/py/lib/python3.9/site-packages/keras/
 →backend.py", line 5119, in categorical_crossentropy
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
target.shape.assert_is_compatible_with(output.shape)
ValueError: Shapes (None, 10) and (None, 5) are incompatible
```

**Tu respuestas a la pregunta 7.1 aquí:** Es el tamaño del vector de salida porque es el número de categorías existentes.

**Tu respuestas a la pregunta 7.2 aquí:** El vector de salida no será compatible en tamaño y causará un error. Es un problema de dimensionalidad.

#### 5. Ejercicio 5: Aumento de epoch y su efecto en la red neuronal

En este ejercicio vamos a ver el impacto de aumentar los epoch en el entrenamiento. Usando la red neuronal de la pregunta 1:

**pregunta 8.1 (0.20 puntos)** \* Intentad 15 epoch para su entrenamiento, probablemente obtendras un modelo con una pérdida mucho mejor que el que tiene 5.

**pregunta 8.2 (0.20 puntos)** \* Intenta ahora con 30 epoch para su entrenamiento, podrás ver que el valor de la pérdida deja de disminuir, y a veces aumenta.

**pregunta 8.3 (0.60 puntos)** \* ¿Porque que piensas que ocurre esto? Explica tu respuesta y da el nombre de este efecto si lo conoces.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
accuracy: 0.8800
   Epoch 6/15
   938/938 [======
                    ========] - 3s 3ms/step - loss: 0.3153 -
   accuracy: 0.8866
   Epoch 7/15
                     =======] - 4s 4ms/step - loss: 0.3029 -
   938/938 [======
   accuracy: 0.8902
   Epoch 8/15
   938/938 [======
                   ========] - 3s 3ms/step - loss: 0.2921 -
   accuracy: 0.8929
   Epoch 9/15
   accuracy: 0.8964
   Epoch 10/15
   accuracy: 0.8999
   Epoch 11/15
   accuracy: 0.9032
   Epoch 12/15
   accuracy: 0.9052
   Epoch 13/15
   accuracy: 0.9087
   Epoch 14/15
   accuracy: 0.9115
   Epoch 15/15
   accuracy: 0.9136
[20]: <keras.callbacks.History at 0x7f432c193a60>
[21]: score 15 = nn 15.evaluate(test images, test labels)
   accuracy: 0.8807
[22]: ### Tu código para 30 epoch aquí ###
   nn 30 = tf.keras.models.Sequential([
      tf.keras.layers.Flatten(input_shape=[28,28]), # Según_
    ⇔training_images.shape
      tf.keras.layers.Dense(128, activation="sigmoid"),
      tf.keras.layers.Dense(10, activation="softmax") # número de_
    ⇔clases np.unique(training_labels)
   ])
```

Epoch 15/30

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
nn 30.compile(loss="categorical crossentropy", optimizer="adam", u
→metrics=["accuracy"])
nn_30.fit(training_images, training_labels, batch_size=64, epochs=30)
Epoch 1/30
accuracy: 0.8061
Epoch 2/30
accuracy: 0.8536
Epoch 3/30
accuracy: 0.8656
Epoch 4/30
accuracy: 0.8740
Epoch 5/30
accuracy: 0.8805
Epoch 6/30
accuracy: 0.8857
Epoch 7/30
accuracy: 0.8903
Epoch 8/30
accuracy: 0.8951
Epoch 9/30
accuracy: 0.8984
Epoch 10/30
accuracy: 0.9012
Epoch 11/30
accuracy: 0.9039
Epoch 12/30
938/938 [============ ] - 2s 2ms/step - loss: 0.2566 -
accuracy: 0.9052
Epoch 13/30
accuracy: 0.9110
Epoch 14/30
accuracy: 0.9115
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
accuracy: 0.9141
Epoch 16/30
accuracy: 0.9170
Epoch 17/30
accuracy: 0.9190
Epoch 18/30
accuracy: 0.9202
Epoch 19/30
accuracy: 0.9234
Epoch 20/30
accuracy: 0.9248
Epoch 21/30
accuracy: 0.9275
Epoch 22/30
938/938 [============= ] - 2s 2ms/step - loss: 0.1974 -
accuracy: 0.9279
Epoch 23/30
accuracy: 0.9305
Epoch 24/30
938/938 [============ ] - 2s 3ms/step - loss: 0.1878 -
accuracy: 0.9330
Epoch 25/30
938/938 [============ ] - 2s 2ms/step - loss: 0.1836 -
accuracy: 0.9345
Epoch 26/30
accuracy: 0.9352
Epoch 27/30
accuracy: 0.9374
Epoch 28/30
accuracy: 0.9391
Epoch 29/30
938/938 [============ - - 3s 3ms/step - loss: 0.1698 -
accuracy: 0.9391
Epoch 30/30
accuracy: 0.9406
```

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

Tu respuesta a la pregunta 8.3 aquí: En realidad, se puede observar que epoch a epoch el valor de loss continúa bajando. Pese a ello, el valor resultado de la evaluación no se ve disminuido sustancialmente entre las redes de 15 y 30 epoch (a veces puede aumentar). Todo lo anterior indica que el logaritmo de la probabilidad de clasificación correcta disminuye con cada lote de datos que avanza en la red neuronal, pero en el total de los datos procesados este valor se estanca luego de determinado número epoch y luego es posible que aumente, señal de la existencia de overfit, es decir, la red neuronal memoriza pero no aprende.

#### 6. Ejercicio 6: Early stop

En el ejercicio anterior, cuando entrenabas con epoch extras, tenías un problema en el que tu pérdida podía cambiar. Puede que te haya llevado un poco de tiempo esperar a que el entrenamiento lo hiciera, y puede que hayas pensado "¿no estaría bien si pudiera parar el entrenamiento cuando alcance un valor deseado?", es decir, una precisión del 85 % podría ser suficiente para ti, y si alcanzas eso después de 3 epoch, ¿por qué sentarte a esperar a que termine muchas más épocas? Como cualquier otro programa existen formas de parar la ejecución

A partir del ejemplo de código que se da, hacer una nueva función que tenga en cuenta la perdida (loss) y que pueda parar el código para evitar que ocurra el efeto secundario que vimos en el ejercicio 5.

**Pregunta 9 (2 puntos)**: Completa el siguiente código con una clase callback que una vez alcanzado el 40 % de perdida detenga el entrenamiento.

Asignatura	Datos del alumno	Fecha
Sistemas cognitivos	Apellidos: Domínguez Espinoza	19 de julio
artificiales	Nombre: Edgar Uriel	de 2022

```
callbacks = myCallback()
mnist = tf.keras.datasets.fashion mnist
(training_images, training_labels) , (test_images, test_labels) = ___
 →mnist.load_data()
training images = training images/255.0
test_images = test_images/255.0
model = tf.keras.models.Sequential([tf.keras.layers.Flatten(),
                                    tf.keras.layers.Dense(512, __
 ⇔activation=tf.nn.relu),
                                    tf.keras.layers.Dense(10, __
 ⇒activation=tf.nn.softmax)])
model.compile(optimizer = 'adam',
              loss = 'sparse categorical crossentropy',
              metrics=['accuracy'])
model.fit(training images, training labels, epochs=50,
 ⇔callbacks=[callbacks])
```

```
2.9.1
Epoch 1/50
→accuracy:
0.8288
Pérdida del 40%. Fin del entrenamiento.
accuracy: 0.8288
```

[24]: <keras.callbacks.History at 0x7f432ccdfe50>