

Responda las siguientes preguntas:

- **¿Qué pasa si quita neuronas a la capa oculta?**

Al quitar neuronas de la capa oculta, se notó una gran disminución del aprendizaje del modelo, ya que las predicciones empezaron a ser mas incorrectas y no precisas.

- **¿Qué pasa si agrega más de 3 capas ocultas con 60 neuronas?**

Agregar mas neuronas, hizo que el modelo no mejorara notoriamente, al contrario, empezó a bajar su aprendizaje o se mantuvo por el 95% sin tener un aumento notorio.

- **¿Qué pasa con una capa oculta de 128 neuronas?**

Al trabajar solo con una capa, el modelo logro alcanzar un aprendizaje del 98% pero teniendo una taza de aprendizaje muy baja, pero así logrando el mejor aprendizaje del modelo.