https://jahazielponce.com/funciones-de-activacion-y-como-puedes-crear-la-tuya-usando-python-r-y-tensorflow/

**¿Qué función de activación elegir?**

Hasta ahora hemos visto muchas funciones de activación e incluso podemos crear nuestra propia función, pero ¿Qué función de activación usar? Los siguientes consejos pueden ser muy útiles:

* Funciones sigmoide y softmax se recomiendan usar en problemas de clasificación y se añaden en la capa final.
* Las funciones sigmoides y tanh aveces se evitan usar en capas ocultas debido a la fuga de gradiente.
* La función ReLU es un función de activación general y se utiliza en la mayoría de casos actualmente.
* Si encontramos casos de neuronas muertas en nuestras redes, se pueden usar las funciones de activación Leaky ReLU o PReLU.
* La función ReLU solo debe usarse en las capas ocultas.