Que nos falta

* Primero definir las conexiones
* A las conexiones definidas ponerles valores aleatorios
* Tenemos 10 columnas escondidas
* El corpus va a ser de 10 columnas
* Meteremos el grafo en una clase llamada red neuronal el cual va a tener 3 funciones
  + Fit\_forward
  + Back\_propagation
  + Get\_result
* En grafo hacer una constructora buena
* Función setArco cambiar a flotante
* La clase grafo, en el tipo de dato, añadirle el tipo de dato del vértice
* Funcion sigmoid en la clase net