



## Noviembre 2021

## Examen - Conceptos y Usos de Redes Neuronales CAPACITACIÓN LABORAL JUVENIL MÓDULO: PROGRAMACIÓN DE REDES NEURONALES CON PYTHON Clave: G135-PYT-SAB-MAT-2

Nombre del alumno: Julia, Cesar Rodriquez Castillo	
Nombre del alumno: Julio Cesar Rodriquez Castillo Fecha de elaboración: 28 de noviembre de 2021	
Instructor(es): César Guillermo Villanueva Fernández. Calificación: 90.90	

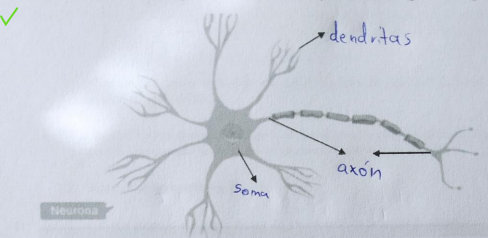
Objetivo: Evaluar las competencias descritas en el programa Conceptos de Redes Neuronales y Usos de Redes Neuronales

Instrucciones Generales: Lee tu examen cuidadosamente. Pon atención a los detalles.

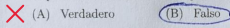
## Parte I. CONCEPTOS DE REDES NEURONALES BIOLÓGICAS.

- 1. ¿Cuál es la definición de una Red Neuronal Biológica ?.
  - (A) Una neurona biológica es una célula especializada en procesar información.
  - (B) Una neurona biológica es una célula involucrada en el proceso de el pensamiento humano.
  - (C) Una neurona biológica es una célula que se programa en lenguaje Python 3.8
  - (D) Una neurona biológica es una célula de aprendizaje automático y nos permiten establecer estos modelos utilizando datos de ejemplo o experiencias pasadas.
- 2. ¿Una neurona biológica está compuesta por el cuerpo de la célula (soma) y dos tipos de ramificaciones: el axón y las dendritas?.
  - (A) Verdadero
- (B) Falso
- 3. Dentro de la neurona se lleva a cabo un proceso de transmisión y procesamiento de datos que se realiza en dos etapas, ¿Cuáles son?
  - (A) Electroquimico
  - (B) Electromagnetico
  - (C) Eléctrico y Químico
  - (D) De decisiones Difusas
- - (A) Verdadero
- (B) Falso

5. Escribe los nombres de cada parte de una neurona simplificada en la siguiente imagen.



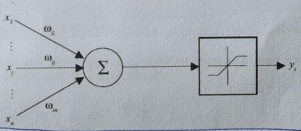
6. En la comunicación entre neuronas biológicas y cuando ocurre la sinapsis, se dice que la respuesta de a neurona es un proceso no lineal.



Parte II. CONCEPTOS DE REDES NEURONALES ARTIFICIALES.

 Como primer acercamiento a la construcción de una RNA, ¿La siguiente imagen es la correcta?.



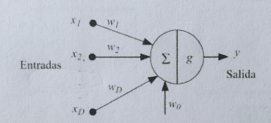


- (A) Cierto debido que no se contemplaba el el valor de la sinapsis
- (B) Falso debido a que se tiene que tomar en cuenta el proceso electrodinámico.
- (C) Cierto debido a que no se tomaba en cuenta los pesos sinapticos.
- (D) Cierto debido a que el primer acercamiento es igual a un proceso matemático.
- 8. Las RNA están compuestas por un cierto número de elementos de procesamiento o neuronas que trabajan al unísono para resolver un problema específico.
  - (A) Cierto
- (B) Falso
- 9. Dentro de las similitudes de RNB y RNA una es que el análisis del comportamiento está guiado a los eventos eléctricos o cambios de potenciales entre el interior de la neurona y el exterior.
  - (A) Cierto
- (B) Falso
- 10. Dentro de las similitudes de RNB y RNA una es que se denomina a las Dendritas como entradas , Sinapsis como pesos y Axón como salida.



(B) Falso

- 11. ¿Cuál seria una definición formal para una Red Neuronal Artificial?
  - (A) Las redes neuronales artificiales constan de un número grande de procesadores simples ligados por conexiones con pesos. Las unidades de procesamiento se denominan neuronas
    - (B) Las redes neuronales artificiales son aproximaciones no lineales a la forma en que funciona el cerebro
    - (C) Una Red de Neuronas Artificiales es un paradigma de procesamiento de información inicialmente inspirado en el modo en el que lo hace el cerebro.
    - (D) Ninguna de las anteriores.
- 12. ¿Quien fue el que propuso el modelo forma del Perceptrón de la siguiente figura?



- (A) Leonhard Euler en 1783.
- (B) McCulloch-Pitts en 1943.
- Isaac Newton en 1700.
- (D) Ninguno de los anteriores.
- 13. Escribe las ecuaciones relacionadas a las RNA de forma canónica y vectorial y nombra

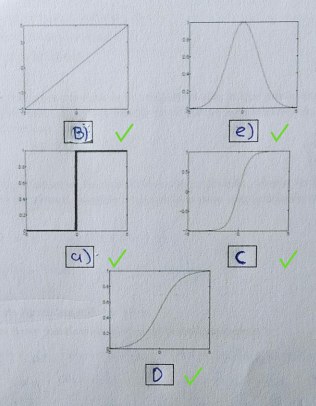
Z=entradas W=pesos sinúpticos g=función de activación

Vectorial: q(a)= q(wt x)

14. ¿Qué es una función de activación en el contexto de las RNA?.

Es una ecuación por la que se entiende la sensibilidad del perceptrón a partir de la sumatoria de entradas

- 15. Relaciona el nombre correcto de las siguientes gráficas de funciones de activación
  - (A) Función Escalón.
  - (B) Función Lineal.
  - (C) Función Tangente Hiperbólica.
  - (D) Función Sigmoide.
  - (E) Función Gaussiana.



- 16. Detro de los diversos tipos de RNA cuales son los más comunes y estudiados.
- $\checkmark$
- (A) Feed Forward Neuronal Network, Support Vector Machines, Advanced Convolutional Neural Network
- (B) Convolutional Neural Network, Restricted Boltzmann Machine, Autoencoders
- (C) Recurrent Neuronal Network, Convolutional Neural Network, Restricted Boltzmann Machine
- (D) Feed Forward Neuronal Network, Recurrent Neuronal Network, Convolutional Neural Network
- 17. Dentro del análisis de las RNA, ¿Cuantos tipos de RNA existen?
- $\checkmark$
- (A) Se reducen a 3 (Perceptrón, Biológica , Artificial)
- (B) Se reducen a 1 (Artificial)
- (C) Se reducen a 3 (De una Capa, Multicapa)
- (D) Se reducen a 2 (Feed Forward Neuronal Network , Recurrent Neuronal Network)

18. Dentro de los casos de Usos más comunes de las RNA cual es la que cumple la siguiente descripción:

"el flujo de información de las entradas a las salidas es exclusivamente hacia delante, extendiéndose por capas múltiples de unidades, pero no hay ninguna conexión de realimentación."

- (A) Recurrent Neuronal Network
- (B) Feed Forward Neuronal Network
  - (C) Convolutional Neural Network
  - (D) Support Vector Machines
- 19. Una Red Recurrente contienen conexiones de realimentación, lo que puede derivarse en un proceso de evolución hacia un estado estable en el que no haya cambios en el estado de activación de las neuronas.
  - (A) Verdadero
- (B) Falso
- 20. Existen 2 tipos de aprendizajes en las redes neuronales artificiales, dentro de los cuales existen diversidad de algoritmos comunes y no comunes para una aplicación especifica, ¿Cuáles son?.

Aprendizaje supervisado Aprendizaje no supervisado

- 21. Dentro del Proceso de Aprendizaje de las RNA
  - (a) ¿Cuál seria una breve justificación teórica de su funcionamiento?

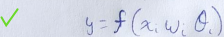
Los datos de entrada son información para generar una salida a partir de la función de la RNA que permite la clasificación y el ajuste para adecuar la salida.

(b) Sabiendo que el Aprendizaje Supervisado se parte de una serie de observaciones o entradas y unas salidas deseadas que la red debería obtener, y el objetivo es aprender la correspondencia entre ambas, considere la siguiente ecuación

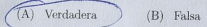
$$X = \{x^n, t^n\}_{n=1}^N$$

Define los términos x, t, N. Donde:

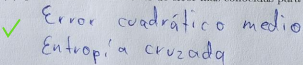
N→ entradas t→ salidas N→ Tamaño del conjunto (c) De acuerdo al inciso b) como se podría escribir una función que dependan de las variables  $x_i$ ,  $t_i$  y  $\theta_i$  (Donde  $\theta_i$  representa el sesgo de la RNA).



- 22. Dentro de la Propagación del Error en el aprendizaje.
  - (a) Definición: es conocer el valor de la salida por medio de una realimentación del sistema de RNA, y esto se logra por medio de funciones estadísticas que nos ayudan a conocer el tamaño del error y poder modificar los pesos de las redes y por otro lado también los valores de los umbrales si es necesario para una mejor respuesta al aprendizaje de nuestra aplicación. La definición es:



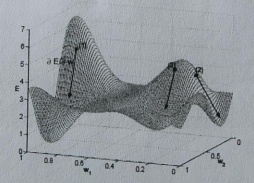
(b) ¿Cuáles son las funciones de error más conocidas para el análisis de un perceptrón?



(c) De acuerdo a la ecuación mostrada, ¿Cuál es el error que esta representando matemáticamente?

$$E = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} (y^n - t^n)^2$$
 Error coadratico medio

(d) Observe la siguiente gráfica



La anterior gráfica es el comportamiento del aprendizaje supervisado de una Red neuronal multicapa, por motivos de demostración matemática no importará de donde se obtuvo la información o si se proceso anteriormente. A la gráfica comportamiento se le aplicara una función de error para poder encontrar un mínimo local de la función, la función es la siguiente:

$$E^{n} = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{C} (c_{n}^{k})^{2}$$

 ${\rm ¿Qu\'e}$  nombre se le domina al resultado del proceso de encontrar el mínimo local ? y que se obtiene la siguiente ecuación.



$$\delta_k = \frac{\partial E}{\partial e_k} \frac{\partial e_k}{\partial y_k} \frac{\partial y_k}{\partial a_k} = -e_k \tilde{g}'(a_k)$$

- (A) Decenso del Gradiente
- (B) Derivadas direccionales
- (C) Multiplicadores de Lagrange
- (D) El gradiente local