



Profesora: Batista Mariel

Correo electrónico: [marielbatista@gmail.com](mailto:marielbatista@gmail.com)

## EXAMEN FINAL- BIOLOGÍA 3ER AÑO

### Criterios de evaluación

- La evaluación debe ser resuelta de manera individual de modo virtual – (Deberá responder en el tiempo estipulado)
- Capacidad de resolver interrogantes
- La nota máxima de aprobación es: 7 (siete) – ( Se notificara al estudiante por correo electrónico)

### **Actividades**

#### **1) Señala con una X la opción correcta 4p c/c**

##### **a) EXPLICA LA FUNCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO**

- Coordinar y regular las hormonas
- Recibir los estímulos, generando y controlando respuestas
- Producir neuronas

##### **b) ¿CUÁLES SON LAS CÉLULAS DEL SISTEMA NERVIOSO?**

- Célula procariota
- Axones
- Neuronas

##### **c) ¿COMO SE DIVIDE EL SISTEMA NERVIOSO?**

- Central y Periférico
- Simpático y Parasimpático
- Endocrino y exocrino

##### **d) LA SINAPSIS ES...**

- Comunicación entre axones
- Comunicación entre glándulas
- Comunicación entre neuronas

##### **e) LA FUNCIÓN DEL SISTEMA ENDOCRINO ES**

- Transmitir información



Profesora: Batista Mariel

Correo electrónico: [mariejbatista@gmail.com](mailto:mariejbatista@gmail.com)

- Coordina y regula distintas funciones del organismo
- Recibir estímulos

**f) UNA HORMONA ES**

- Una célula
- Un mensajero químico
- Una glándula

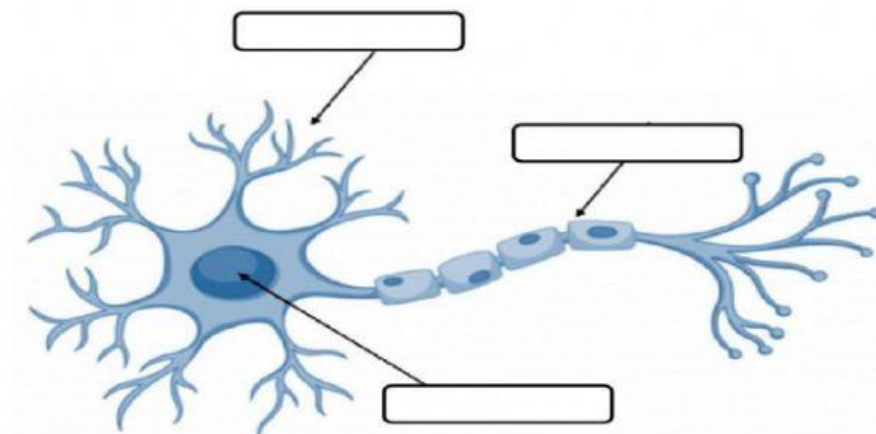
**g) EL ADN SE ENCUENTRA**

- En la sangre
- En las células
- Solo en las neuronas

**h) LAS BASES NITROGENADAS DEL ADN SON**

- Timina- guanina- citosina – uracilo
- Timina- guanina- citosina – adenina
- Uracilo- guanina- citosina – adenina

**2) Completa la siguiente imagen con el nombre de la estructura que corresponda 4p c/u**

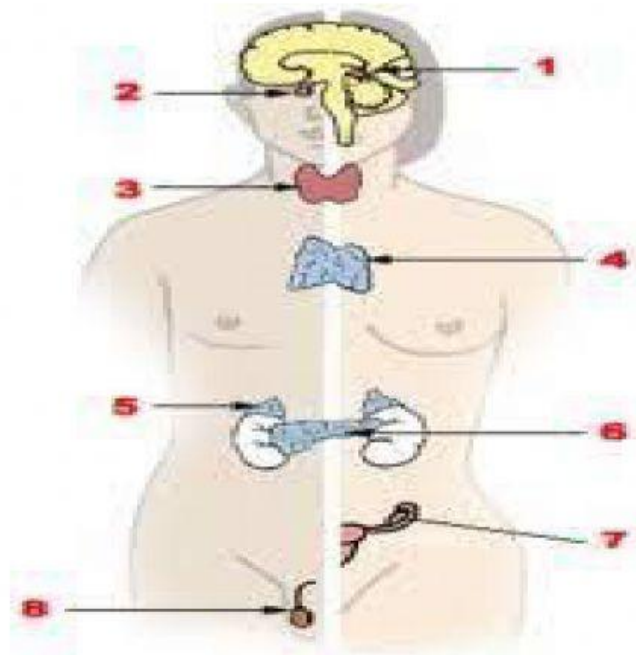




Profesora: Batista Mariel

Correo electrónico: [marielbatista@gmail.com](mailto:marielbatista@gmail.com)

**3) Completa la siguiente imagen con el nombre de la glándula que corresponda 4p c/u**



**4) Completa la cadena de ADN con el nombre de cada estructura 4p**

