

EEST N°1 - CURSO: 3° AÑO "A" Y "B" - MATERIA: Biología - ALUMNO:

-3 AÑO "A" PROF. GARCIA NAZARENO - email: nazagarciad@yahoo.com.ar

- 3 AÑO "B" PROF. FUENTES ELIANA -email: rely8221@gmail.com CLASSROOM : bvfvgvex

ACLARACIÓN: Si entregas tu trabajo en formato papel, deberás resaltar CON COLOR el profesor correspondiente a tu curso y no te olvides de colocar tu Nombre y Apellido.

TP N° 15- – fecha de entrega 3/11/20

Trabajo Integrador

Importante: Para poder realizar este trabajo deben buscar la información en los anteriores contenidos trabajados en las actividades anteriores.

1- Elige las opciones correctas, márcalas con una cruz.

- Las respuestas motoras son las que involucran al movimiento.
- En el control nervioso las respuestas son lentas.
- Las glándulas endocrinas secretan sus hormonas directamente en el torrente sanguíneo.
- Las glándulas exocrinas liberan hormonas u otras sustancias en un conducto.
- El páncreas genera únicamente insulina.

2 – Unir con flechas.

- Respuesta secretora.
- Páncreas
- Hipotálamo
- Gónadas
- Estrógenos

- Insulina y Glucagón
- Implica acción de glándulas
- Glándula Maestra
- Hormona femenina
- Glándulas mixtas

3 Colocar V o F. Justificar los Falsos

- Los órganos sensoriales forman parte del sistema sensorial y son órganos que son sensibles a varios tipos de estímulos_____
- Los aminoácidos son las células unitarias, presentes en las enzimas. _____
- Las hormonas son sustancias químicas que influyen en la actividad de otra parte del organismo_____

- El sistema nervioso es uno de los sistemas más simples del cuerpo humano. _____

4- Complete el siguiente cuadro:

Sistema nervioso	Periférico	Central
Como está formado (órganos y estructuras)		

5- Definir las siguientes palabras:

Proteínas

Ovarios

Testículos

Enzimas

6- Sinapsis:

- Concepto de SINAPSIS
- Tipos de SINAPSIS
- Importancia de la Sinapsis

7- Órganos de los sentidos (Son cinco)

Según su criterio ¿Cuál es el órgano de los sentidos más importante y por qué?

