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: bvfgvex 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 No 15- - fecha de entrega 3/11/20 Trabajo Integrador <u>Importante:</u> 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. Insulina y Glucagón **Páncreas** Implica acción de glándulas Hipotálamo Glándula Maestra Gónadas Hormona femenina Estrógenos Glándulas mixtas 3 Colocar V o F. Justificar los Falsos

Los organos sensoriales forman parte del sistema sensorial y son organos 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_____

4- Complete el siguiente	cuadro:							
Sistema nervioso	Periférico	Central						
Como está formado (órganos y estructuras)								
(organos 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?								

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