



DESAFÍO DE EVALUACIÓN
Semana N° 3 de contingencia Sanitaria por Covid-19

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso: 8vo

Semana: 30 de Marzo al 3 de Abril

Objetivos Evaluados: Explicar, y evidenciar como es que interactúan los sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio.

Fecha de entrega: viernes 3 de Abril de 2020

INSTRUCCIONES

1. Siga al pie de la letra las instrucciones dadas en este instructivo con el fin dar cumplimiento a cabalidad con los objetivos evaluativos intencionados en este instrumento.
2. En video, (No necesariamente debe aparecer el rostro del estudiante), grabe una mini disertación (no más de 5 minutos), que explique:
 - a. Defina **HOMEOSTASIS** con sus palabras (no leas una definición ya hecha)
 - b. Valiéndose de la construcción de sus cuatro maquetas claras y hechas con mucha dedicación, por cada uno de ustedes, expongan el funcionamiento de cada sistema
 - c. Argumenten **CÓMO** es que el funcionamiento coordinado de estos sistemas, además de todos los otros no estudiados, aporta su grano de arena a la conservación de la **HOMEOSTASIS** en el organismo.
3. Indica al inicio del video tu nombre y curso (con eso marcas el derecho a que el trabajo es tuyo y solo tuyo).
4. **ENVIAR** el producto de esta evaluación **DIRECTAMENTE** al **PROFESOR** de asignatura por las vías puestas al pie de esta página.
5. Adjunto indicadores a evaluar en rúbrica mas abajo.

Mucho éxito!!!



DESAFÍO DE EVALUACIÓN
Semana N° 3 de contingencia Sanitaria por Covid-19

RÚBRICA EVALUATIVA ASIGNATURA CIENCIAS 8° AÑO BÁSICO				
N°	INDICADORES A EVALUAR	LOGRADO	MEDIANAMENTE LOGRADO	NO LOGRADO/ NO OBSERVADO
1	Realiza video			
2	Envía video en fecha indicada			
3	Define adecuadamente Homeostasis			
4	Construyen 4 maquetas de sistemas del organismo			
5	Argumentan de manera efectiva el funcionamiento coordinado de los sistemas en favor de la homeostasis			

PUNTAJE MAXIMO 15 PUNTOS