

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Colegio Experimental Paraguay - Brasil Comandante Gamarra y Gobernador Irala (Itápytapunta)

Teléfonos: 423315 - 423320 –Fax: 425888 E-mail: colegio@cepb.una.py Asunción - Paraguay

Ejercitario: Ciencias de la Naturaleza y Salud

Nomb	ore y	apellido:	Curso: Segundo	Secciones A y B
Profe	sora:	Lic. Clarisse Noemí Chaparro Rivas		
Indica	cion	es		
•	curso. La información se puede obtener de los materiales o de otras fuentes bibliográficas. El trabajo se realiza en la misma hoja y se entrega el primer día de clases luego de este periodo. Tendrá puntos de proceso asignado por la profesora			
1.	Responde la siguientes preguntas			
	a.	¿Qué es la célula? Tipos		
	b.	¿Cuál es la función del Aparato de G	olgi?	
	c.	¿Qué es un cromosoma?		
	d.	¿Qué es la reproducción?		
	e.	¿Qué es ciclo celular? Tipos		
Cita y explica Partes del cromosoma				
	- а.	raites dei ciomosoma		
	b.			
	C. -	Reinos de los seres vivos		
	- а.	Memos de 103 seles VIVOs	d.	
	b.		e.	
	C		Ť.	

	- Principios unificadores de la biología			
	a.			
	b.			
	c.			
	d.			
-	Tipos de metamorfosis. Diferencias			
	a.			
	b.			
2	Describes les signientes significa			
3.	Resuelve los siguientes ejercicios			
a.	2n= 62			
Té	Tétradas:			
Cro	Cromatidas:			
n:				
b.	Tétradas : 42			
Cro	Cromátidas:			
2n:				
n:				
	Completa:			
4.	- Se escribe con su inicial en mayúscula			
	- En la anafase I se separan los/as			
	son estructuras que contienen los genes			
	- División celular donde se mantiene el número de oomosomas			
5.	Define:			
Crecim	niento:			
Desarr	rollo:			
Metan	norfosis:			