

Espacio Curricular: Biología
 Profesora: Alejandra Tello
 Curso: 4° a
 Alumno:
Periodo extraordinario

UNIDAD 1: La célula como unidad estructural y funcional"

TEMA: respiración celular aeróbica y fermentación., membrana plasmática, transporte a través de la membrana plasmática y ATP

PUNTAJE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	NOTA
1- 1,50 pts 2- 1,50 pts 3- 2 pts 4- 1,50 pto 5- 2 pto 6- 1,50 pto	Interpretación de consignas Expresión escrita Precisión de contenidos prolijidad	

LEE CON ATENCION Y REVISA ANTES DE ENTREGAR. EXITOS!!!!

ACTIVIDADES

1- ¿Que es la respiración celular aeróbica, para que sirve y cuál es su rendimiento energético?

2- Complete el siguiente cuadro sinóptico referido a respiración celular

etapas	Lugar donde ocurre	Sustancias que se necesitan	Productos finales

3- ¿De qué otra manera obtiene energía una célula anaeróbica? Explique el proceso mencionando el rendimiento energético y productos finales

4- ¿Que es el ATP, como está formado y que función tiene?

5—a en el siguiente dibujo referido a la membrana plasmática señala sus partes y explica cómo está formada

b-¿cuál es su función?

6- Completa el siguiente esquema referido a transporte a través de la membrana y explica y ejemplifica el transporte pasivo

