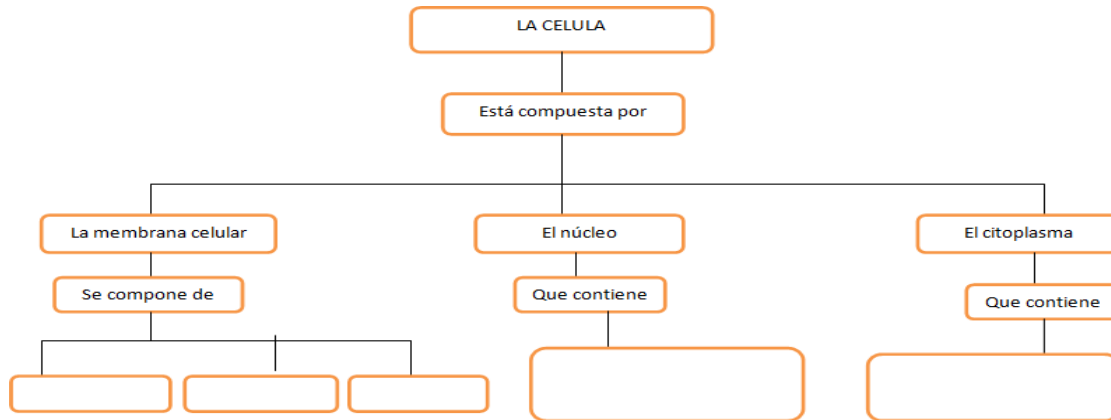
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA PEDRO CLAVER AGUIRRE “Expresión del Cambio Humano”	FECHA: 29/11/2024
	Promoción anticipada	

ASIGNATURA /AREA	Naturales	GRADO:	6
PERÍODO		AÑO:	2024
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			
NOMBRE DEL DOCENTE	JUANA BELINDA BECERRA		

ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:

1. ¿Quién descubrió la célula, en qué año y por qué la llamo así?
2. ¿Qué es célula y cuál es la importancia de esta para los seres vivos?
3. Escriba los cuatro postulados de la teoría celular.
4. Relaciona cada función con la estructura celular que realiza. Escribe la letra en el espacio que corresponda:

Estructura celular	función
Mitocondria	Construye las proteínas
vacuola	Da soporte y mantiene la forma de la célula
ribosomas	Coordina el funcionamiento de todas las estructuras celulares
cito esqueleto	Participa en el transporte de sustancias dentro de las células
aparato de Golgi	Libera la energía contenida en los alimentos para que la célula pueda realizar sus funciones vitales
núcleo	Almacena agua y nutrientes



6. Establezca las diferencias entre la célula vegetal y el animal y haz un dibujo de cada una

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

Instrucciones para la evaluación: una vez resuelto el taller repasar

1. ¿Qué es una célula?
2. ¿Cuáles son las partes principales de una célula?
3. ¿Qué función tiene la membrana celular?
4. ¿Qué es el citoplasma?
5. ¿Qué es el núcleo de una célula y para qué sirve?
6. ¿Qué diferencia hay entre una célula animal y una célula vegetal?
7. ¿Qué función tienen los cloroplastos en las células vegetales?
8. ¿Qué son los orgánulos celulares?
9. ¿Qué es la mitocondria y qué función cumple?
10. ¿Qué es el retículo endoplasmático y qué tipos existen?
11. ¿Qué función tiene el aparato de Golgi en la célula?
12. ¿Qué son los ribosomas y cuál es su función en la célula?
13. ¿Cómo se llama el proceso en el que una célula se divide en dos?
14. ¿Qué es la pared celular y en qué tipo de células se encuentra?
15. ¿Qué son los lisosomas y qué función tienen en la célula animal?