

GUÍA PEDAGÓGICA N° 24 DE RETROALIMENTACIÓN.

Escuela: José Alejandro Segovia. **CUE:** 700015200.

Docente/s: Isabel Sánchez, Andrea Reinuaba, Gabriela Perona y Beatriz Lund.

Grado: 6°. **Turno:** Jornada Completa.

Áreas: Lengua, Matemática, Ciencias Naturales, Teatro, Educación Tecnológica y Educación Física.

Título de la propuesta: Se puede jugar y aprender.

Contenidos:

Escrituras de una expresión fraccionaria.

Respecto de las Formas Figuras Circunferencia y Círculo Arco y Cuerda.

La célula y sus componentes.

Participación en actividades ludo motrices.

Personaje.

Procesos Tecnológicos. Materiales.

Indicadores de evaluación para la Nivelación:

Escribe números fraccionarios, identificando numerador y denominador.

Identifica los elementos que conforman la Circunferencia, Círculo, Arco, Cuerda, Centro, Radio y Diámetro.

Localiza cada componente de la célula: Núcleo, Membrana Plasmática, Ribosomas, Aparato de Golgi, etc.

Desplazarse rápidamente y ubicar correctamente las principales componentes de la célula.

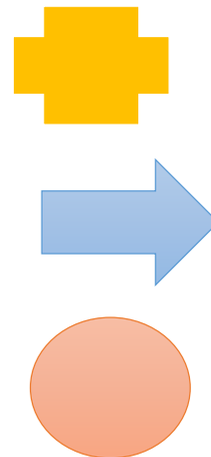
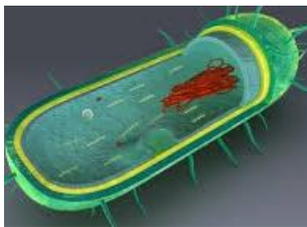
Comprende las consignas de las tareas. Expresa con su cuerpo distintos personajes.

Identifica los distintos tipos de procesos de transformación de materiales.

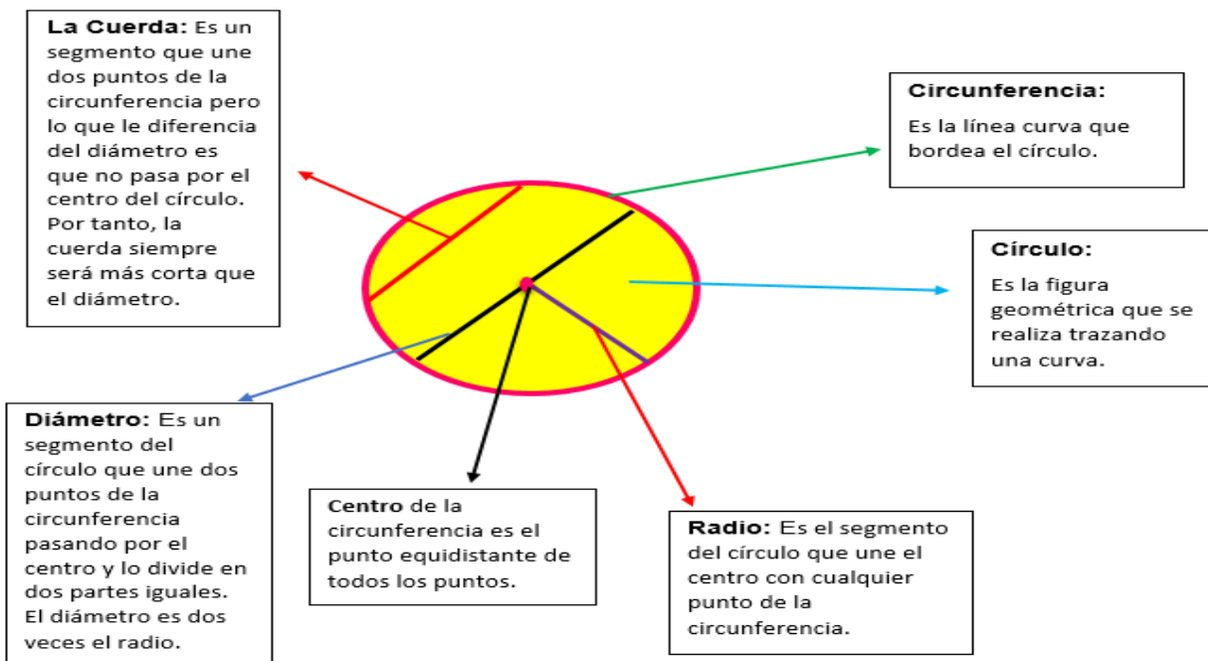
Desafío: Expresar a través de la creatividad lo aprendido, debes transformarte en un periodista científico creando un dispositivo (afiche), donde explicarás las partes de la célula y difundirlo a través de un video.

Actividades.

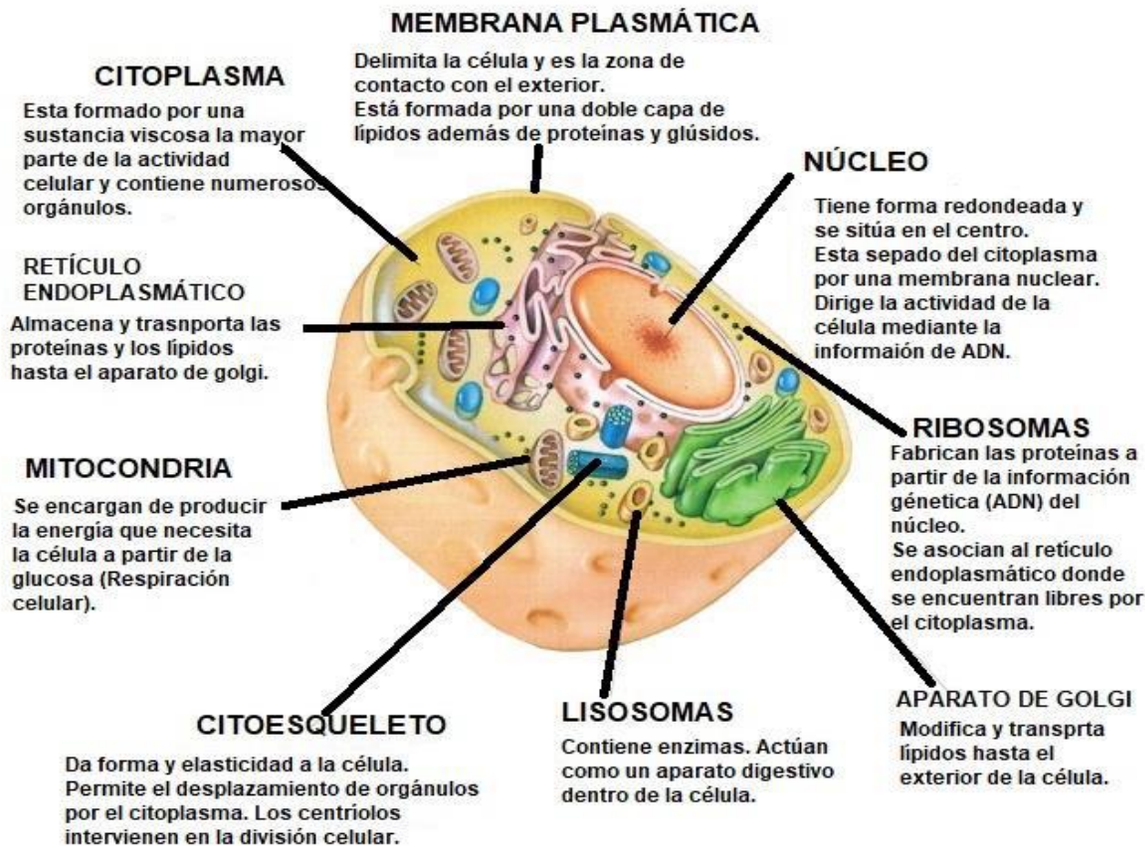
1). Une con flechas cuáles de las dos células se asemeja al círculo.



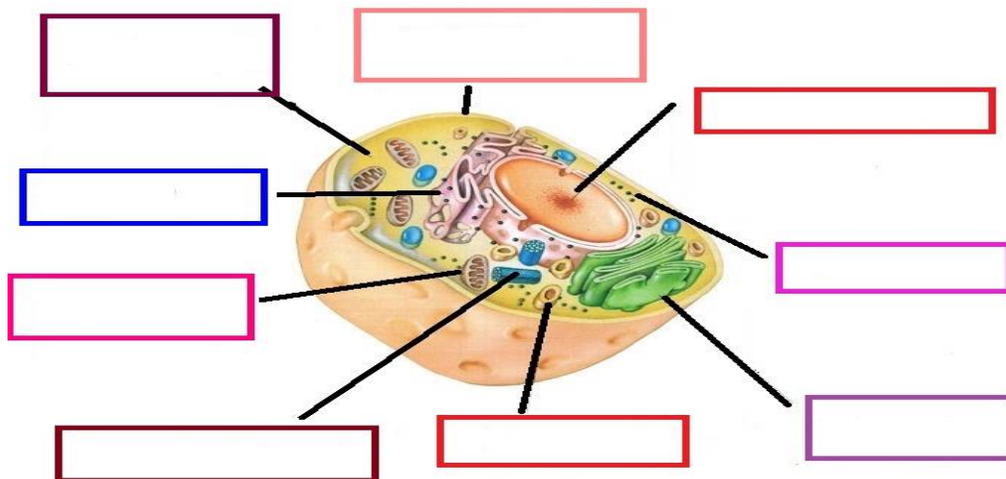
2). Observa y lee atentamente, luego dibuja lo más exacto posible la circunferencia, el círculo y sus elementos.



3). Observa la imagen de la célula, lee con atención cada una de sus partes y sus funciones.



4). A partir de la lectura anterior escribe el nombre de cada componente de la célula.



5). Juan dibuja la célula en forma de círculo. Tacha la respuestas incorrectas.

A). ¿Qué parte de la célula está en el centro?

MEMBRANA PLASMÁTICA - NÚCLEO- LISOSOMAS

B). ¿La circunferencia de la célula es la parte que contiene a la misma?

SI - NO

C). ¿En el círculo se encuentra?

LA MITOCONDRIA - EL NÚCLEO - APARATO DE GOLGI - LA MEMBRANA PLASMÁTICA

D). ¿La distancia que hay entre el Núcleo y la Membrana Plasmática se llama?

RADIO - ARCO - CUERDA

6). Juan estuvo cocinando pizzas en forma de círculos para su cumple y las dividió de la siguiente forma. Ayúdalo a completar el cuadro.

Representación	Numerador	Denominador	Fracción	Se lee
	1	7	$\frac{1}{7}$	Un séptimo
				

A). Escribe las fracciones que representan los siguientes dibujos.



Juego: “JUEGO DEL SABER”

Materiales: figura de la célula y sus partes. Una silla. Cinta papel. Cronómetro.

Tiempo: 1 minuto.

Organización:



Colocar las figuras con cinta papel en una silla a 4 metros de la pared y detrás de una línea, donde se ubicará cada alumno.

Desarrollo: A la orden deberá tomar la figura de la célula y correr hasta la pared para ubicarla con cinta papel, luego debe volver y buscar, de a una, las partes de la célula y correr a colocarlas en el lugar que corresponda, y así hasta finalizar.

En un minuto debe colocar la célula y sus partes en el lugar correcto.

Finalizado el juego deberá nombrar cada una de las partes.

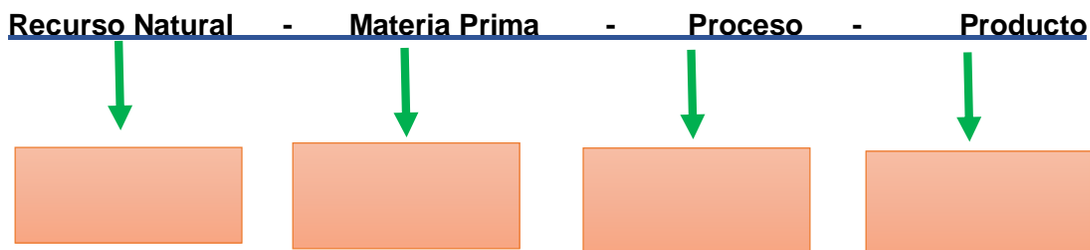
¡SOY UN PERIODISTA CIENTÍFICO!

- ☼ Personaje.
- ☼ Hoy deberás convertirte en un periodista científico y explicar con tu afiche de la célula, sus partes.
- ☼ Para caracterizarte, tendrás que buscar distintos elementos que tengas en casa como, por ejemplo: guardapolvo, camisa, corbata, vestido, maquillaje, pañuelos etc.
- ☼ No te olvides de enviarme tu video (actividad) junto con el de la señora Isabel.

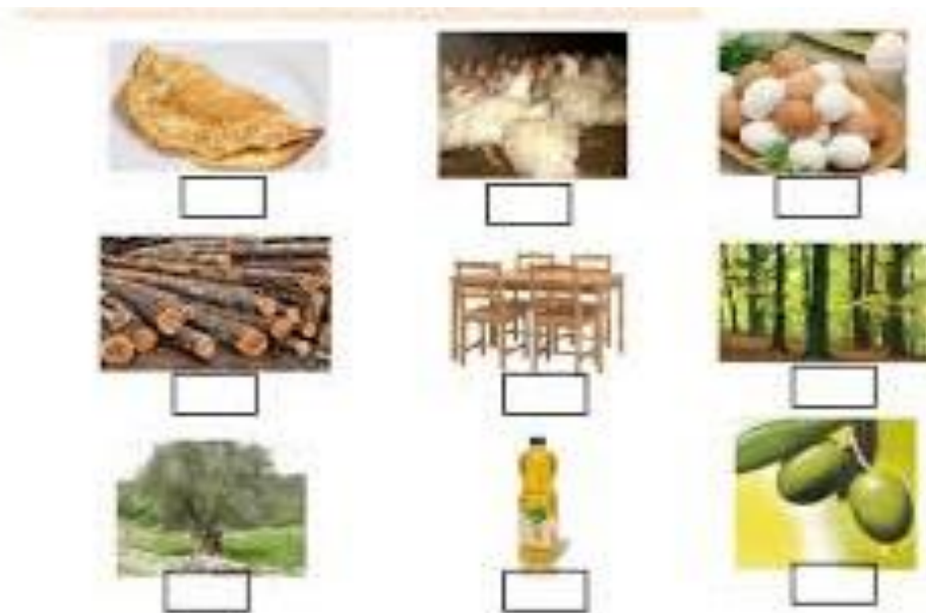
PROCESOS TECNOLÓGICOS.

-Se mezclaron los pasos del proceso de producción del papel.

9). Ordena y completa los cosilleros del proceso según corresponda: **PAPEL - ÁRBOL - MADERA - MOLER.**



10). Ordena el proceso de los siguientes materiales en 1.2.3.



Escuela José Alejandro Segovia-6° grado-Matemática-Ciencias Naturales-Especialidades.

A). Elige un tipo de ambiente y realiza un pequeño collage con material descartable. Puedes usar todo tipo de material ejemplo piedritas, palitos, hojas, yerba, polenta, papel, cartón etc. Envía fotos del collage.

Actividad final: Transfórmate en un periodista científico y realiza video explicando la célula identificando cada parte de la misma (en un afiche). Se valorará la creatividad.

Directora: Analía Bernardello.