

CENS N° 178 PRESBITERO MARIANO IANNELLI

- PROFESORA: GARAY PAMELA
- CURSO: 1er Año
- DIVISION: 1era. 2da. y 3era. Div.
- TURNO: Noche
- AREA CURRICULAR: Biología



La siguiente guía es una Guía Integradora, donde vamos aplicar todo lo que aprendimos durante este periodo.

Para poder resolver la siguiente guía debe tener en cuenta los contenidos dados en las guías enviadas.

Nos ponemos en marcha y resolvemos...

ACTIVIDAD:

- 1) Confeccione una maqueta de una célula animal, utilizando materiales reciclables, como cartón, papel, botellas, etc.; o cosas que tengas en tu casa como lanas, fideos, piedras, etc. No te olvides de nombrar cada una de las partes de la célula.
- 2) Confeccione un cuadro comparativo sobre las estructuras de las células eucariotas y células procariotas.
- 3) Una vez realizada la maqueta, reconocer la membrana citoplasmática y esquematizar los diferentes mecanismos de transportes que existen a través ella.
- 4) En la maqueta, diferenciar el núcleo y realizar un cromosoma nombrando sus partes.
- 5) Confeccionar un pequeño esquema sobre la maqueta las diferentes fases de la mitosis y meiosis. Utilice materiales reciclables.

*** PRESENTACION:**

- Presentar un **video** de la maqueta explicando cada uno de los puntos de las actividades, como lo hicieron y los materiales que utilizaron.
- Con respecto a las maquetas, si tienen la posibilidad de juntarse con 1 o 2 compañeros lo pueden hacer en grupo.

- La presentación de las actividades deben llevar nombre, apellido y curso.
- Las actividades deben ser presentadas el **día viernes 3 de julio de 2020**.
- El video lo deberán enviar al correo electrónico pamegaray18@gmail.com
- Consultas al cel. 2644580043, de **LUNES a VIERNES hasta las 22hs** como máximo, traten de ser específicos en el momento de la consulta y ante todo presentarse “Hola profe soy (nombre) de 1ro (división).

Directora: Prof. Patricia Carbajal