**Asignatura:** EDUCACIÓN TECNOLÓGICA **Curso:** 8° años básicos

**Fecha:** Semana del 1 al 5 y del 8 al 12 de junio 2020 ximena.villar@colegio-republicaargentina.cl

**Introducción:** Bienvenidas estimadas estudiantes, espero que se encuentren muy bien Y que se estén cuidando. Les cuento que estas dos semanas realizaremos un trabajo muy entretenido y articulado con Ciencias Naturales. Trabajaremos en la elaboración de un objeto tecnológico (La Célula Animal EUCARIONTE) con material en desecho, ejemplo botone, tela, papel, lana, botones, botella etc.

* Para realizar esta guía tendrás dos semanas. Recuerda que todos tus trabajos debes guardarlos en una carpeta los cuales serán revisados a vuelta de clases, cuando se estipule.
* Las estudiantes deberán buscar información del texto de ciencias naturales unidad 2 páginas 50, 57,58 antes de responder las preguntas realizadas.
* Al desarrollar esta guía de trabajo las estudiantes podrán saber que es la célula, su proceso, partes y función que cumple en los seres vivos.
* Dispondrás de mi correo electrónico para enviarme fotos del desarrollo de tus actividades o para aclarar dudas,
 esto me permitirá conocer cómo vas avanzando y como apoyarte en el caso que lo requieras.

**Objetivo: OA2** Diseñar y crear un producto tecnológico (célula animal Eucarionte ) que atienda a la oportunidad o necesidad establecida, respetando criterios de eficiencia y sustentabilidad, y utilizando herramientas como las TIC, Cuaderno, material reciclado en distintas etapas del proceso.

Articulación OA 2 de Ciencias Naturales

