



Colegio Valentín Letelier  
Asignatura ciencias Naturales  
Profesor Katherine Galleguillos Adaros

## Guía de ESTUDIO N°2

Unidad: Organización de los seres vivos. Sistemas del cuerpo humano. Subsector: Ciencias Naturales Nivel: 5º Básico Duración: 45 mn

*OA: Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.*

Objetivo de la Guía: identificar los tipos celulares y su clasificación

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Instrucciones:

- ✓ Lea atentamente esta guía, en un lugar tranquilo sin elementos distractores.
- ✓ Trabaja en TU HOGAR CON APOYO DE TU CUADERNO Y/O TEXTO E INTERNET
- ✓ El tiempo para desarrollarla debe ser controlado por el apoderado.
- ✓ Envía esta guía resuelta a [cntareas2020@gmail.com](mailto:cntareas2020@gmail.com) en el asunto indica nombre, curso, N° de la guía.
- ✓ Si hay dudas consulte a [kgalleguillos@cvl.cl](mailto:kgalleguillos@cvl.cl) indicando nombre del estudiante y curso.

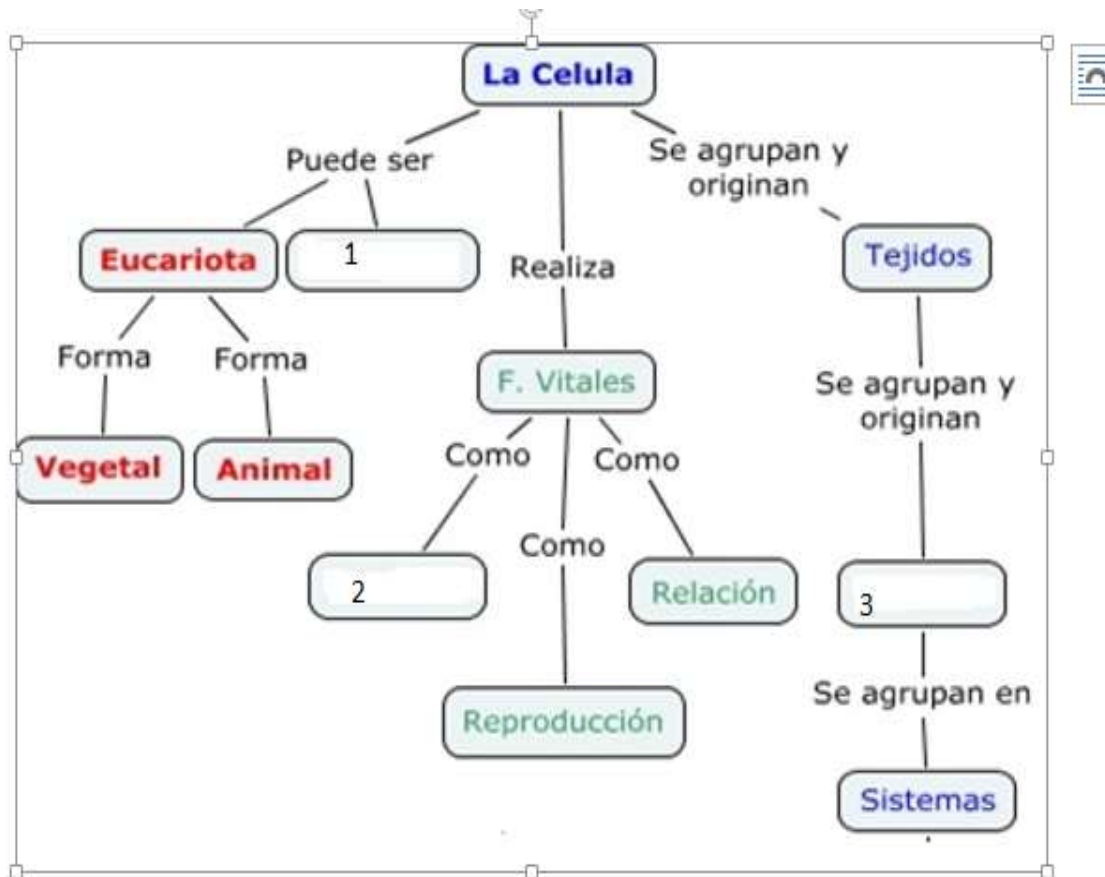
1. Para responder las preguntas a continuación utiliza el siguiente enlace.

<https://www.youtube.com/watch?v=aoj9oTvVJ8o>

- a) ¿Qué es una célula?
- b) ¿Qué tienen en común todas las células?
- c) ¿Qué funciones realiza una célula?
- d) ¿Cómo se clasifican los seres vivos? Dé ejemplos
- e) ¿Cómo se clasifican las células según su estructura?
- f) Describa las características de célula procarionte y eucarionte, dé ejemplos de cada una
- g) ¿Cómo se clasifican las células eucarionte? dé ejemplos

2. Relaciona el número ubicado en el mapa con la palabra. Escribe el nombre en la tabla

Nº	Palabra
1	
2	
3	



Felicitaciones por finalizar tu trabajo !!!, Si tiene dudas este es mi correo

kgalleguillos@cvl.cl