



**GUÍA N° 27 - CIENCIAS NATURALES -
UNIDAD "ORGANIZACIÓN DE LOS SERES VIVOS - SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO"**

Nombre	Curso	Fecha
	5° A - B - C - D	____ / ____ / ____

Tiempo estimado de trabajo. ➤ 45 minutos	Indicadores. ➤ Aplican los niveles de organización celular.
Recursos: ➤ Cuaderno de estudio – carpeta para archivar las guías trabajadas – internet e impresora. (Si no tienes internet e impresora, puedes trabajar en tu cuaderno las actividades.). ➤ Texto de estudio – cuadernillo de trabajo.	

Objetivo de Aprendizaje: ➤ (OA 1) 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: - Realizar tarjetero evaluado.

INVITACIÓN A CLASES.

QUERIDOS ESTUDIANTES, SE SOLICITA SER PUNTUAL.



Google Meet

EL LINK PARA INGRESAR SE ENCUENTRA EN TU "CALENDARIO".

CS. NATURALES – MARIBEL ESCOBAR Q.

5° A miércoles 09:00 HRS.

5° B miércoles 10:00 HRS.

5° C miércoles 11:00 HRS.

ACTIVIDAD EVALUADA

Niveles de organización de los seres vivos: sistemas

Elaboran un tarjetero con los conceptos por un lado, las definiciones de cada nivel de organización, con dibujos y ejemplos. Luego debes sacar una fotografía y subir tu trabajo a Classroom.



Los estudiantes escogen un sistema del cuerpo humano que hayan revisado (muscular y esquelético, digestivo o respiratorio). A partir de este elaboran un modelo que ilustre los distintos niveles de organización (célula, órgano, tejido, sistema), utilizando cartulina, lápices de colores, recortes, otros. Rotulan sus estructuras y anotan una escala aproximada.

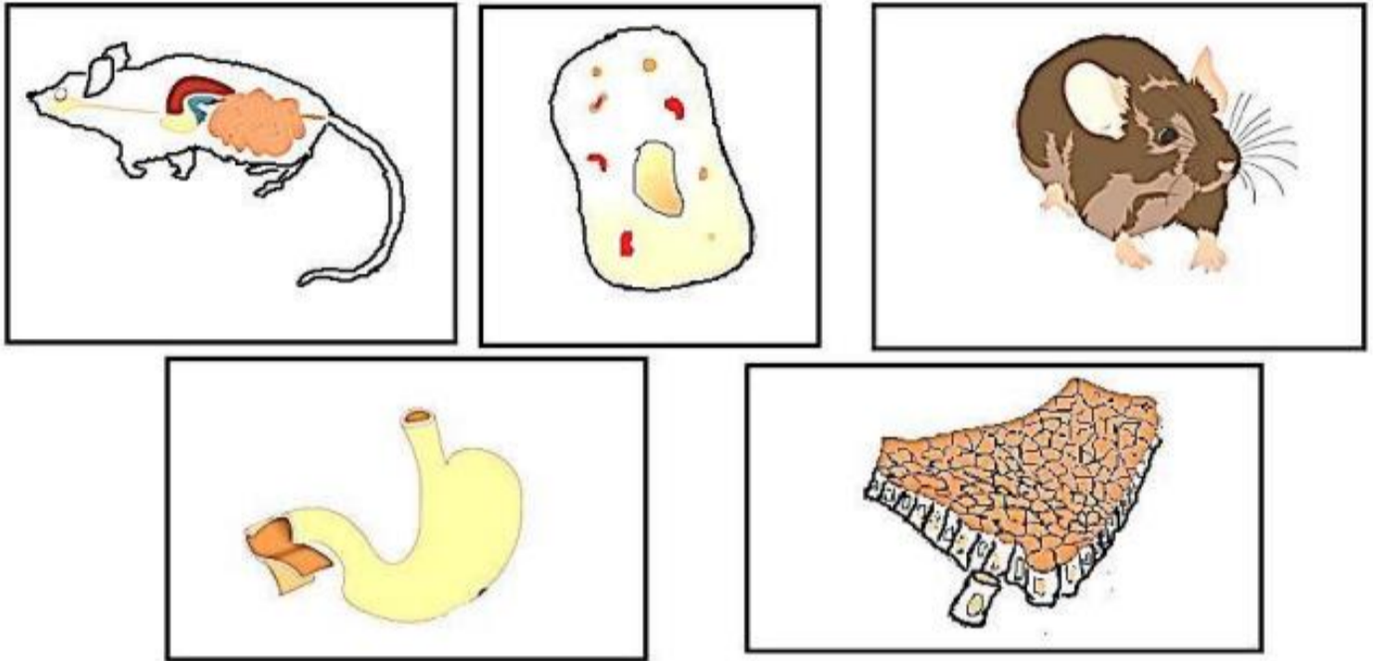
Resuelve habilidad científica.

Resuelve habilidad científica.

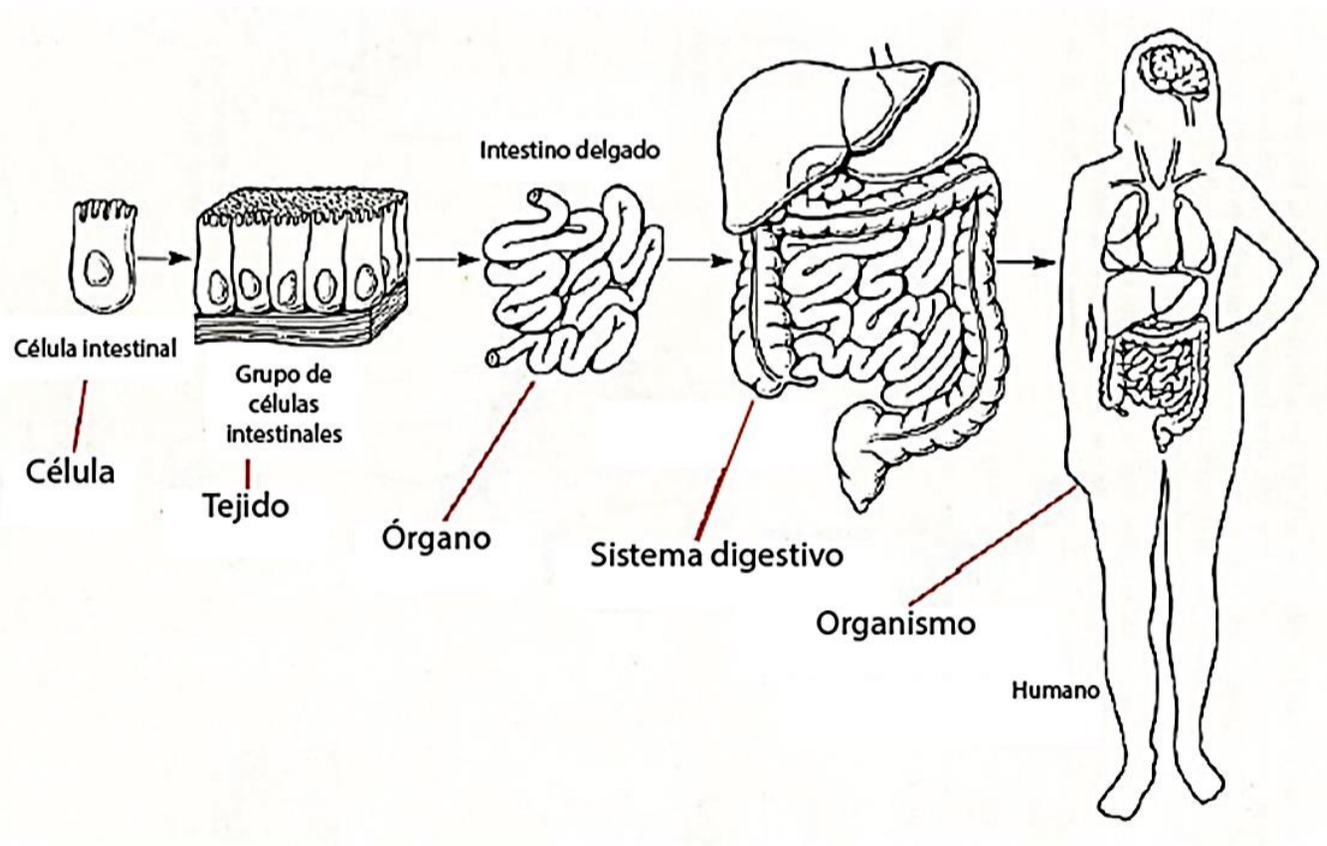
Resuelve habilidad científica.

DEBES PONER ATENCIÓN A LA EXPLICACIÓN DE TU PROFESORA.

SE ADJUNTA LA RÚBRICA.



Resolver habilidad científica.



¿Una célula puede vivir de forma autónoma? ¿Por qué?

¿Cómo se relaciona la célula con su entorno?



Importante!

NO OLVIDES SUBIR LAS GUÍAS N° 13 - 14 Y 26 A CLASSROOM.

PLAZO DESDE EL 23 AL 30 DE SEPTIEMBRE.



¿Tienes dudas? No olvides mi correo -
maribel.escobar@colegiosancarlosquilicura.cl