

**¡Antes de comenzar!**

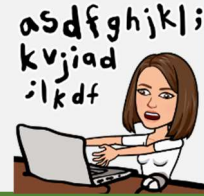
Queridos y queridas estudiantes, decidí crear un blog de ciencias naturales para el curso con el fin de que puedan complementar las actividades que les iré enviando. En el blog podrán encontrar videos, actividades y material complementario para aprender de la mejor manera. Además, podrán comentar las publicaciones para hacer preguntas, sugerencias, comentarios, etc. ¡Espero que les sirva!

Accede a nuestro blog apretando el siguiente link:

<https://padlet.com/lgdagnino/cienciasnaturales5>

Con cariño,

Profe Laura



**Objetivo:** Diferenciar los niveles de organización biológica de los seres vivos.

**¿Qué voy a necesitar:**

- Libro de ciencias naturales
- Cuaderno
- Estuche

**Actividad 1:** Realiza la actividad de la página 19 del libro, vuelve a leer las páginas 17 y 18 si necesitas.

**Actividad 2:** La siguiente actividad se desarrolla en el cuaderno, recuerda escribir la fecha y el título: “Los niveles de organización”.

Es posible relacionar la construcción de un edificio de departamentos con la organización biológica de un ser vivo. El edificio contiene varios departamentos (unos más grandes que otros), todos con varias habitaciones. Las habitaciones están formadas por varios muros y los muros, a su vez, están hechos de ladrillos.

1. Dibuja cada elemento que hace parte del edificio: ladrillo, muro, habitación, departamento y edificio.
2. Si hacemos la relación entre un ser vivo y un edificio, ¿qué término de la columna A (ser vivo) se relaciona mejor con el de la columna B (edificio)? Justifica tus respuestas

**Columna A: Ser vivo**

Tejido  
Organismo  
Célula  
Sistema  
Órgano

**Columna B: Edificio**

Ladrillo  
Muro  
Departamento  
Habitación  
Edificio

**Importante:** Una vez terminada la actividad envía una foto a [laura.dagnino@colegiomadrigal.cl](mailto:laura.dagnino@colegiomadrigal.cl) para poder ver tu aprendizaje y retroalimentar tu trabajo.

¡Recuerda! Si necesitas ayuda puedes consultar nuestro blog o enviarme un correo.