

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo M. – Daniela Godoy A.		
Curso:	5 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de Evaluación
Repaso de Contenidos	Ciencias Naturales	OA 01: Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.	Identifican los niveles de organización de los seres vivos (célula, tejido, órgano, sistema, organismo).

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Para poder trabajar en esta guía, sigue los siguientes pasos:

1. Busca tu libro de ciencias naturales, si no lo posee en forma física puedes consultarlo por internet en el link que aparece en la sección de recursos.
2. Lee atentamente la sección “Guion Metodológico” de este documento.
3. Lee las páginas indicadas en tu libro de ciencias naturales, para repasar los contenidos que hemos trabajado en la tarea 13 y ticket 14.

GUIÓN METODOLÓGICO

Durante el desarrollo de esta guía, nos vamos a dedicar a reforzar los contenidos que trabajamos en la tarea N°13 y evaluamos en el Ticket N°14, relacionadas con los niveles de organización de los seres vivos.

Para realizar el refuerzo de contenidos, solo vamos a repasar leyendo las páginas 63 a 65 del libro de ciencias naturales. Recuerda, como esta semana nos dedicaremos a repasar contenidos, no tendrás que realizar una tarea; por lo tanto, no tendrás que enviar evidencias de tu trabajo.

Lee atentamente la información que aparece en las páginas mencionadas y subraya aquellos conceptos que consideres importantes.

Conceptos Importantes

Niveles de Organización: Formas en las que se organizan las distintas estructuras de los seres vivos, desde la célula hasta los sistemas o aparatos.

Recursos

Link de acceso al libro virtual de Ciencias Naturales: <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21014.html>