



## CIENCIAS NATURALES

### 4to Básico

Clase 14: jueves 14 de mayo de 2020 – Trabajo en libro y cuaderno

**Unidad 2:** El cuerpo en movimiento.

**Tema:** ¿Cómo se unen las estructuras corporales?

**Objetivos:**

- Conocer y diferenciar las estructuras involucradas en las articulaciones, y promover conductas de cuidado hacia estas estructuras
- Evaluar el nivel de logro alcanzado en los objetivos de aprendizaje de la lección 1.

Buen día niños, el trabajo de hoy, se refiere a las estructuras que unen nuestros huesos y músculos. Para esto, trabajaremos en la página 60 y destacaremos lo más importante.

Tomen atención a tres conceptos: articulaciones, ligamentos y tendones.

En la misma página se observa un cuadro con medidas para cuidar huesos y articulaciones. En la página siguiente (61), deben aplicar sus conocimientos y desarrollar las actividades que ahí se ven.

Para finalizar y para saber lo que aprendieron hoy, completarán la siguiente tabla

Estructura	Definición y función. (Qué es y para qué sirven)
Articulación	
Tendones	
Ligamentos	

El próximo lunes 18 se subirá al blog la primera evaluación formativa de Ciencias a través de Google Forms . Esta evaluación estará habilitada durante una semana y se revisará la semana del 25 de mayo. A continuación, envío los contenidos a evaluar.

CONTENIDOS EVALUACIÓN CUARTO BÁSICO	
Unidad 1: LA VIDA EN LOS ECOSISTEMAS	
Contenidos	Páginas
Características de los ecosistemas	16-17
Componentes de un ecosistema	18
Adaptaciones morfológicas y conductuales de los seres vivos	21-22
Cadenas alimentarias	29
Actividades humanas que dañan el ecosistema	33
Actividades humanas que protegen el medioambiente	34

No olviden escribir a mi mail: [mperez@colegioingles](mailto:mperez@colegioingles.cl), frente a cualquier duda que se les presente.

Cariños

Miss Marcia