

CIENCIAS NATURALES

Docente: Elisabeth Schilling

2° Básico 2.021

Nombre: _____

Fecha: 07 a 11 de junio

Objetivo: Identificar nombre y ubicación de articulaciones del cuerpo humano.

El cuerpo humano tiene huesos que se unen a nivel de las articulaciones permitiendo el movimiento y soporte del organismo.

Las articulaciones nos permiten doblar nuestro cuerpo:



Une cada articulación donde corresponda en la imagen.

hombro

tobillo

codo

muñeca

rodilla

cadera

Elige la articulación que dobla cada niño.

cadera

codo

rodilla

cadera

codo

rodilla

Los músculos y el movimiento

Une cada acción con los músculos que participan en ella.

Flexionar los brazos

Abrir y cerrar la boca

Inclinar el tronco hacia adelante

Músculos de la cara

Músculos del tronco

Músculos de las extremidades



Une el tipo de músculo que aparece en la columna A con la imagen de la columna B según corresponda.

Columna A

Músculos de la cara

Músculos del tronco

Músculos de las extremidades

Columna B

