

## **PROPÓSITO:**

Identifico estructuras de los seres vivos que les permiten desarrollarse en un entorno y que puedo utilizar como criterios de clasificación.

## **MOTIVACIÓN:**

Hola querido estudiante.

Entrar al siguiente link y ver el video sobre la célula

<https://www.youtube.com/watch?v=aoj9oTvVJ8o>.

## **EXPLICACIÓN:**

**ESTRUCTURA DE LOS SERES VIVOS:** todos los seres vivos están formados por unidades denominadas células; algunos están formados por una única célula y se llaman unicelulares, ¿mientras que otros contienen muchas células y se llaman pluricelulares.

Los seres vivos cumplen 3 funciones vitales:

La nutrición, relación y reproducción

Función de nutrición: Los seres vivos necesitan alimentarse, para obtener energía.

Función de relación: Los seres vivos necesitamos conocer el medio que nos rodea para saber que ocurre a nuestro alrededor y reaccionar ante ello.

Función de Reproducción. Permite a los seres vivos originar nuevos seres vivos y así asegurar la continuidad de la vida...

## **¿QUÉ ES LA CELULA?**

**1.¿Qué es la célula?**

**2.¿Nombre las 3 funciones principales de la célula? Y explique cada una**

**3.¿Qué son seres unicelulares y pluricelulares, De ejemplos de cada uno**

**4.¿Qué son células procariotas y eucarióticas. Diga las características de cada uno, de ejemplos.**