

## ASIGNATURA

Nivel: 5º BÁSICO  
Docente: JORGE CABRERA MARTÍNEZ  
Unidad: Organización de los seres vivos

### Objetivo/s de aprendizaje Priorizado

**OA 1: Reconocer y explicar que los seres vivos es formados por una o más células y que estas organizan en tejidos, órganos y sistemas.**

### Indicadores de evaluación:

1.- Explican que todos los seres vivos, animales y plantas están constituidos por unidades estructurales llamadas células.

2.- Identifican los niveles de organización de los vivos (célula, tejido, órgano, sistema, organismo).

3.- Explican que los órganos cumplen funciones específicas y que según sus funciones son agrupados en sistemas.

### Instrucciones Generales

En el trabajo de la unidad se contemplará la publicación de material a través de aula virtual, los días lunes.

1. Publicación de las instrucciones y recursos en el aula virtual por parte de la profesora.
2. Existirán encuentros sincrónicos para, en su contexto, explicar actividad de evaluación o retroalimentar actividades desarrolladas.
3. Trabajaremos con la construcción de modelos explicativos.

### Periodo de ejecución de Periodo de ejecución de la unidad:

18/8 al 06/10

### Fecha de aplicación de instrumentos de evaluación formativa para recoger información.

02/9 Construcción modelo de célula (evidencia imagen Buzón de tarea)

23/9 Construcción de esquemas de niveles de organización. (evidencia imagen buzón de tarea )

30/9 Construcción de modelo de órgano de sistema digestivo. (evidencia imagen buzón de tarea )