

# CIENCIAS I (BIOLOGÍA)

## ACTIVIDADES

---

ENERO 2022

Actividades para los alumnos de primer grado del turno **MATUTINO Y VESPERTINO** de la asignatura de BIOLOGÍA.

1. SECUENCIA 2

### La célula: unidad estructural de los seres vivos

<b>EJE</b>	Materia, energía e interacciones
<b>TEMA</b>	Propiedades
<b>APRENDIZAJE ESPERADO</b>	Identifica a la célula como unidad estructural de los seres vivos.

INDICACIONES:

- ✓ Copia el eje, tema y aprendizaje esperado en tu cuaderno. (es el mismo de la actividad pasada)
- ✓ Contesta las actividades que se te piden
- ✓ Realiza un dibujo por cada pregunta
- ✓ **OJO: recuerda que estamos hablando de células por lo cual tendrás que realizar también dibujos a nivel celular**

**ACTIVIDAD 2:**

#### El mundo microscópico

- 1) En el siglo XVI sucedieron dos acontecimientos con los que inició el descubrimiento del mundo microscópico, menciona cuales son:
- 2) ¿Quién fue Anton Van Leeuwenhoek, y cuál fue su aportación?
- 3) Menciona quienes eran: Theodor Schwann, y Matthias Schleiden ¿qué tipos de estudios, e investigaciones realizaron para llegar a obtener uno de los grandes pilares de la biología?
- 4) Menciona cuales fueron los postulados que ellos crearon

**ACTIVIDAD 3:**

#### Forma y función celular

- 1) ¿Qué son los organismos Unicelulares?
- 2) Dibuja y menciona 5 ejemplos
- 3) ¿Qué son los organismos Pluricelulares?

- 4) Menciona y dibuja 10 ejemplos
- 5) ¿Qué es un tejido?
- 6) Menciona ¿cuantos tipos de tejidos tenemos en nuestro cuerpo humano?
- 7) Dibuja y menciona al menos 5 ejemplos de tejidos que hay en nuestro cuerpo

DESPUES DE QUE HAYAS REALIZADO TUS ACTIVIDADES NO TE OLVIDES SUBIRLAS EN TIEMPO Y FORMA.

Atentamente:

Mtra. Beatriz Cruz Puerto  
Profesora de CIENCIAS I