

**Ticket de salida N°22**

**Curso: 8º**

**Nombre estudiante:**

**Objetivo:**

**OA 02** Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otros). Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático).

**Indicador de evaluación:**

1. Caracterizan la célula como el elemento estructural básico de los seres vivos.

**Preguntas de selección múltiple**

**Responde las siguientes preguntas según lo leído:**

**1. ¿Qué característica permite diferenciar a un ser vivo unicelular de uno pluricelular?**

- a) El número de células.
- b) Las funciones vitales.
- c) El contacto con el medio externo.
- d) La presencia de membrana celular.

**2. ¿A cuál de los siguientes conceptos corresponde la definición “unidad estructural y funcional de la vida”?**

- a) Dominio.
- b) Célula.
- c) Órgano.
- d) Ser vivo.

**3. ¿Qué estructura celular está presente tanto en las células vegetales como en las animales?**

- a) Pared celular.
- b) Mitocondria.
- c) Cloroplasto.
- d) Vacuola.