

**COLEGIO CRISTIANO "FUENTE DEL ÉXITO"**  
**EVALUACION II BIMESTRE**

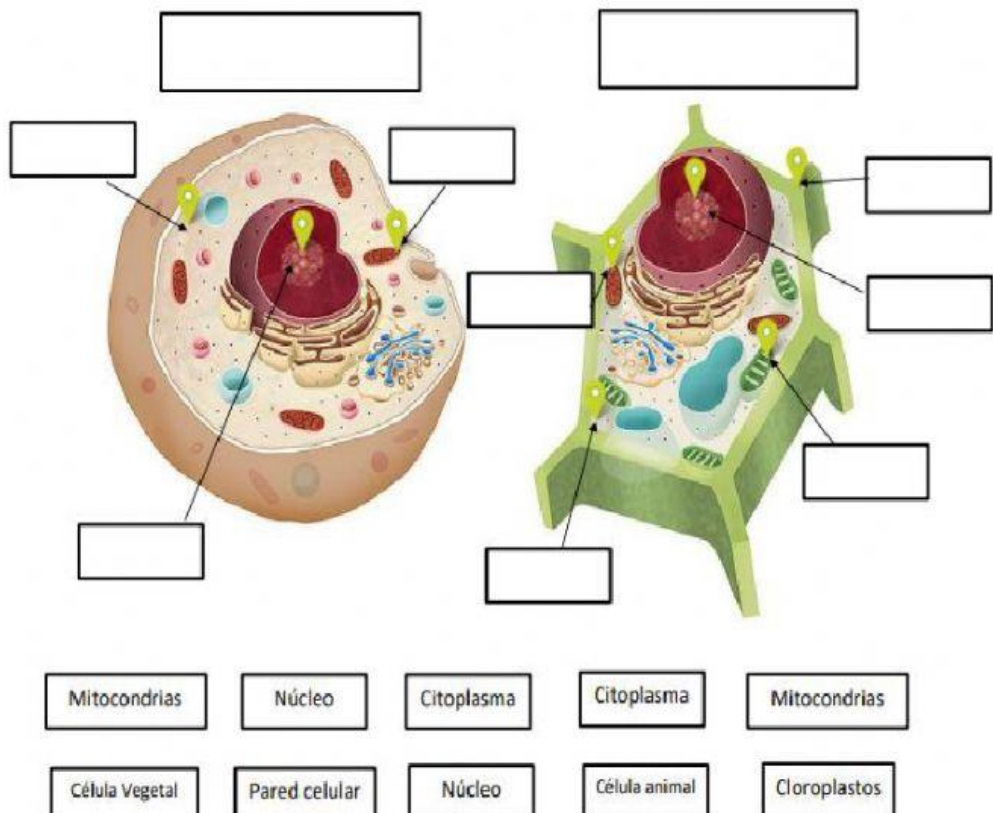
**GRADO:** 5to. Primaria

**MATERIA:** Ciencias Naturales y Tecnología.

**PROFESORA:** Miriam de Pivaral

**I Serie:** 10 Puntos

Observa con atención las siguientes células y coloca cada una de las partes donde corresponda.



**II Serie: 10 Puntos**

Lee con atención y une por medio de líneas cómo se desarrolla la fotosíntesis de las plantas.

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1- Fotosíntesis                | - Son los que permiten absorber la luz solar        |
| 2- Cloroplastos<br>de la hoja  | - Pequeños poros presentes en la superficie         |
| 3- Clorofila<br>propio         | - Proceso donde las plantas producen su<br>alimento |
| 4- Estomas                     | - En la respiración las plantas toman               |
| 5- Oxígeno<br>tienen las hojas | - Pigmento que da el color verde que                |

**III Serie: 10 Puntos**

Lee con atención y escribe dentro del paréntesis si la respuesta es verdadera (V) o Falsa (F) de los siguientes tejidos musculares.

- |   |       |
|---|-------|
| 1- El tejido muscular está formado por células alargadas.....                 | _____ |
| 2- El tejido epitelial se encuentra solamente en la piel.....                 | _____ |
| 3- El tejido nervioso está formado por miocitos .....                         | _____ |
| 4- El tejido muscular liso se encuentra en las paredes del tubo digestivo     | _____ |
| 5- La función del tejido conjuntivo es unir a las células del organismo ..... | _____ |