**![C:\Users\Adriana\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Low\Content.IE5\SP5VRI8B\Imagen_001[1].jpg]()COLEGIO EMILIA RIQUELME**

**DOCENTE: ALEXANDRA OCAMPO LONDOÑO**

**TALLER VIRTUAL # 1 PRIMER PERIODO**

**ÁREA: CIENCIAS NATURALES**

**VALORACIÓN 15%**

**NOMBRE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GRADO: QUINTO FECHA:**

1. De los siguientes conceptos, señala con una **X** los componentes de una célula:

Núcleo\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Musculo\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Cromosomas\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Plastos\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sangre\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Señala si las siguientes afirmaciones son Verdaderas (V) o Falsas (F).

Las células nacen unas de otras, se alimentan para crecer y para poder llevar a cabo sus funciones; se reproducen para dar origen a nuevas células; y mueren. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

El núcleo es una esfera que ocupa la zona central de todas las células. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Observar y estudiar las células es complicado por su pequeño tamaño, por ello es necesario utilizar el microscopio \_\_\_\_\_\_\_\_

3. Completa la frase rellenando los espacios en blanco con las siguientes palabras:

**aparatos - células - pluricelulares - tejido - sistemas – órganos**

Los organismos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ están formados por un gran número de células. Las \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_iguales se unen en tejidos. Cada \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ realiza una función específica. Los tejidos se agrupan en órganos. Los \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que intervienen en la misma función se asocian en \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4- Completa las partes de la célula.



5.





6.





7.





FUENTE:

<https://santillanaplus.com.co/docentes.php>