

■ Para terminar

Ahora sabes que los seres vivos están formados por células y que éstas son la unidad estructural, porque nos forman y nos dan estructura. Viste que las células se organizan en los diferentes tejidos que a su vez forman órganos, y éstos, los sistemas de tu cuerpo.

Actividad 4

Lo que aprendí de la célula

1. Con lo que has aprendido hasta el momento, de manera individual, realiza lo que se pide en tu cuaderno:
 - a) Escribe en el paréntesis una V en los enunciados verdaderos y una F en los falsos.
 - () Todos los seres vivos están formados por células.
 - () Los microorganismos no están estructurados por células.
 - () Sólo los animales son organismos pluricelulares.
 - () Todas las células de un mismo organismo son iguales.
 - () Las células se organizan, interactúan y forman tejidos.
 - () Las plantas no presentan tejidos formados por células.
 - b) Escribe un texto en el que expliques qué significa: “La célula es la unidad estructural de los seres vivos”. Describe cómo lo aprendiste.
 - c) De acuerdo con lo que aprendiste en este tema, dibuja en tu cuaderno cómo es una célula. Compara tu dibujo con el que realizaste en la actividad inicial. Describe en qué se parecen y en qué son diferentes y relaciónalo con lo que aprendiste.
 - d) Describe cómo fue tu desempeño durante la actividad práctica en torno a lo siguiente:
 - Participación en el trabajo de equipo.
 - Búsqueda de información en otras fuentes.
 - Elaboración del reporte de práctica.
 - e) Por último, agrega una reflexión acerca de lo que harías para mejorar tu desempeño.

Dato interesante

Cada segundo que pasa mueren 2 millones de tus glóbulos rojos o eritrocitos y nace el mismo número de estas células. ¿Puedes calcular cuántas células rojas de tu sangre nacieron mientras leías este texto?

