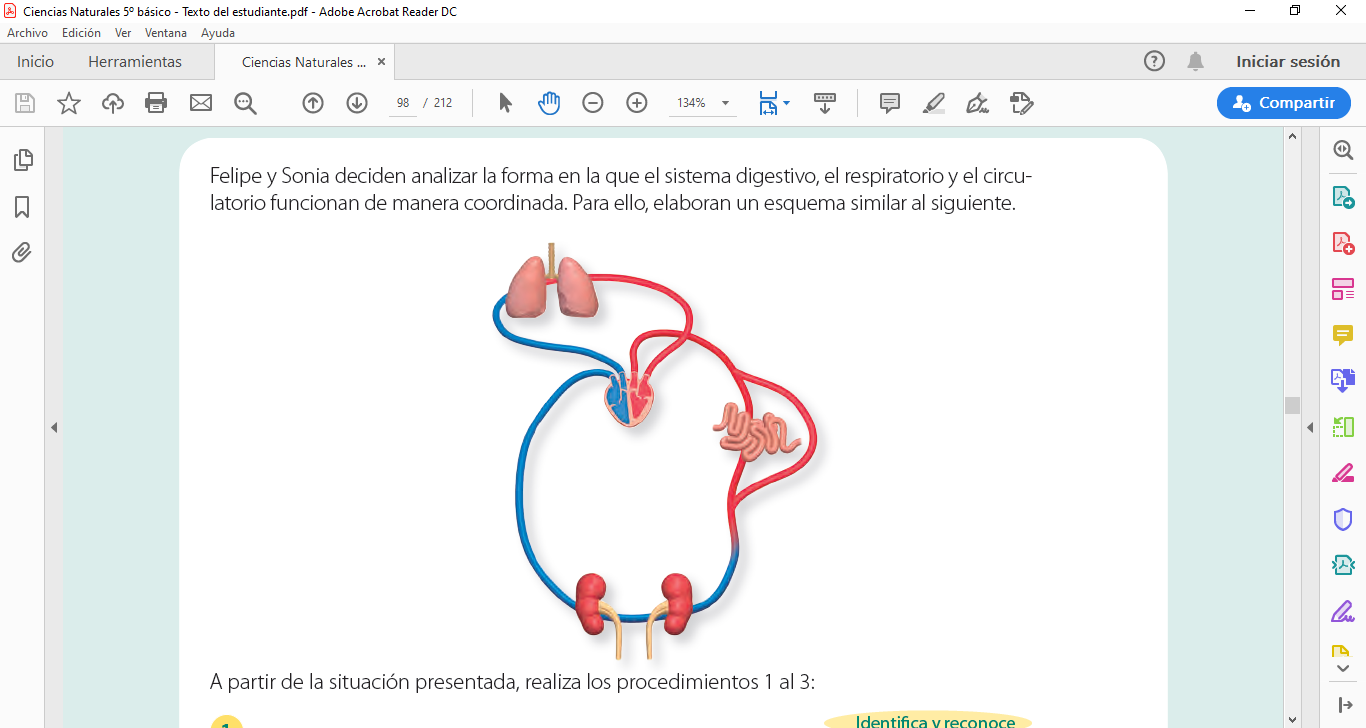
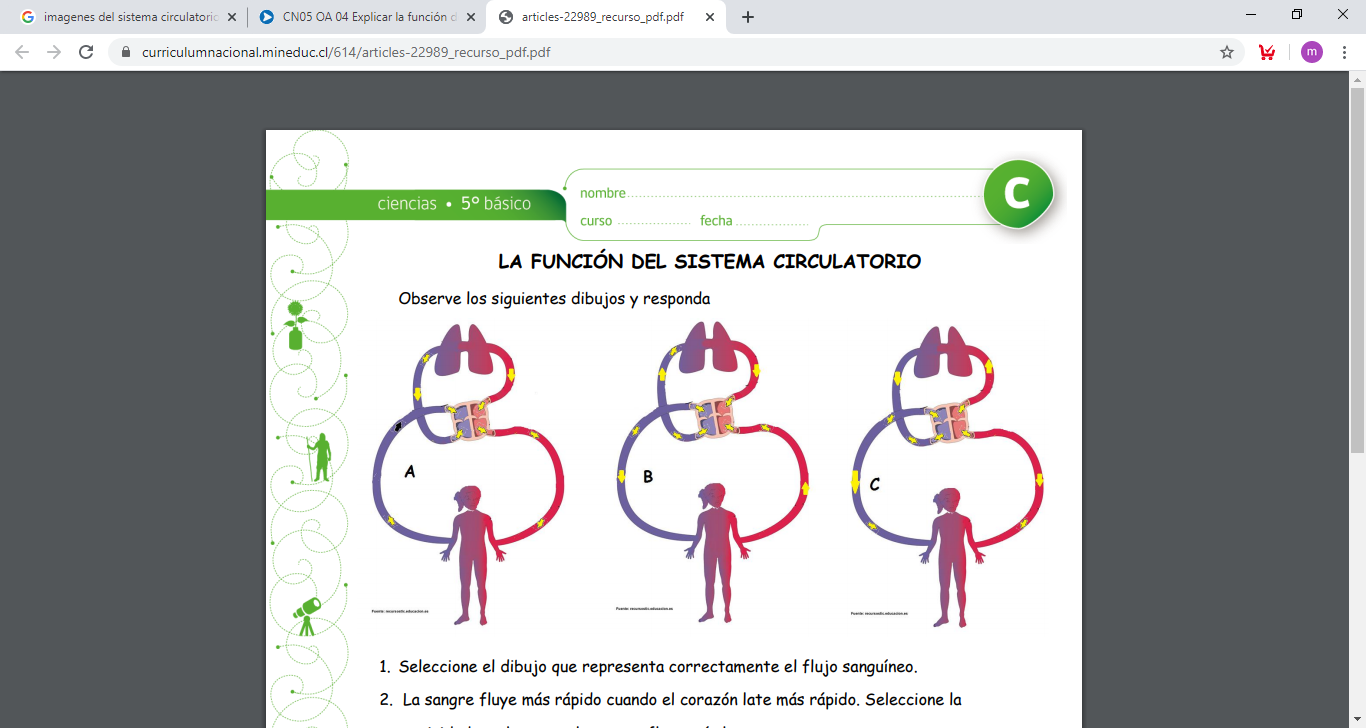
**Ficha N° 5 de trabajo 5° año “Unidad Ciencias de la vida”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre |  | | Curso |  | | fecha | del 18 al 22 de Mayo |
| Objetivo | | Explicar la función del sistema circulatorio. | contenidos | |  | | |
| Instrucciones | | 1.- Lee en forma comprensiva toda la ficha.  2.- Lee las páginas de la 83 hasta la página 84 del texto de estudio para desarrollar tu trabajo.  3.- Guarda todas tus fichas en forma ordenada en una carpeta que tendrás que presentar cuando regresemos a clases. | | | | | |

1.- Explica cómo la sangre transporta los nutrientes, dióxido de carbono y el oxígeno en cada uno de los sistemas del cuerpo.

**2.- Observa los dibujos y responde**.



1.- Selecciona el dibujo que representa correctamente el flujo sanguíneo, marcándolo con una X.

2.- La sangre fluye más rápido cuando el corazón late más rápido. **Selecciona la actividad que hace que la sangre fluya más lentamente.**

a- Correr

b- Dormir

c- Saltar

3.- Nombra dos órganos ubicados en la parte inferior del cuerpo.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

4.- Si respiras más rápido, el corazón también late más rápido: ¿Por qué?

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

5.- Nombra dos funciones del sistema circulatorio.

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………