



## TAREA

**Transcribe el texto en tu cuaderno y responde las siguientes preguntas**

*El Sistema Circulatorio cumple funciones de:*

- Distribución: transporta desde los pulmones hacia las células corporales, oxígeno y nutrientes. Además, conduce los residuos a puntos de eliminación (riñones) y traslada hormonas desde las glándulas a los tejidos diana o blanco (contienen receptores específicos para las hormonas).
- Protección: defiende el cuerpo de infecciones e impide la pérdida de sangre (coagulación).
- Regulación: distribuye el calor para mantener la temperatura corporal (37 °C). También, conserva el pH normal de los tejidos y regula la cantidad de fluido en el sistema circulatorio.

***Entonces, a partir de esas funciones, ¿Cómo transporta las sustancias este sistema?***

---

---

---

***Si el no transportara estas sustancias ¿Quién lo haría? ¿Se dañarían los componentes de la sangre o los vasos sanguíneos?***

---

---

---

Recuerda que, al finalizar la tarea, debes sacarle fotos y enviármela a mi correo electrónico, no olvides colocar tu nombre y curso.

**Víctor Yáñez Valenzuela**

**Docente Ciencias Naturales**

[victor.yanez@colegio-mansodevelasco.cl](mailto:victor.yanez@colegio-mansodevelasco.cl)