
 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	<b>INSTITUCIÓN ETNOEDUCATIVA GABRIELA MISTRAL</b>	 INSTITUCIÓN EDUCATIVA GABRIELA MISTRAL CALI
<b>SECRETARIA DE EDUCACION</b>	Creada mediante resolución 08180 octubre 21 de 2019 por la Secretaria de Educación Mpal. Calle 95 Cra 27D Esq. <b>TALLER No. 2</b>	<b>Nit: 805009326</b> <b>Tel: 3900731</b>

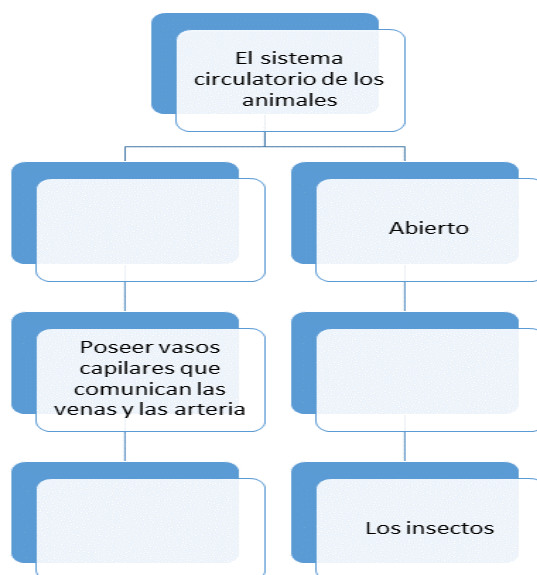
DOCENTE: Johan Cortes Quiñones			
Área: Ciencias Naturales		Grado: Séptimos	
PERIODO: 1	Temática: Circulación en los seres vivos		

1. Escribe cada palabra en lugar correspondiente

Vasos sanguíneos	ventrículos
Aurículas	Circulación
corazón	

- A. Las \_\_\_\_\_ son las cavidades del corazón que reciben la sangre
- B. Los tubos encargados de recibir la sangre los \_\_\_\_\_
- C. La \_\_\_\_\_ es el recorrido que hace la sangre por todo el cuerpo
- D. La sangre que parte del corazón parte de los \_\_\_\_\_
- E. El órgano encargado de bombear sangre es el \_\_\_\_\_

2. Completa el mapa conceptual



3. RESPONDE VERDADERO (V) O FALSO (F) A LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES

- A. Las traqueofitas poseen conductos especializados como el xilema y el floema \_\_\_\_
- B. El circuito sistémico permite que la sangre vaya de los pulmones al corazón \_\_\_\_
- C. La ciclosis es el movimiento del citoplasma para el transporte de sustancias a nivel celular \_\_\_\_
- D. Los vertebrados como los peces presentan circulación abierta \_\_\_\_
- E. Las arterias son las encargadas de transportar sangre oxigenada a todo el cuerpo \_\_\_\_

4. ¿Qué relación hay entre el proceso de nutrición y el proceso de circulación?