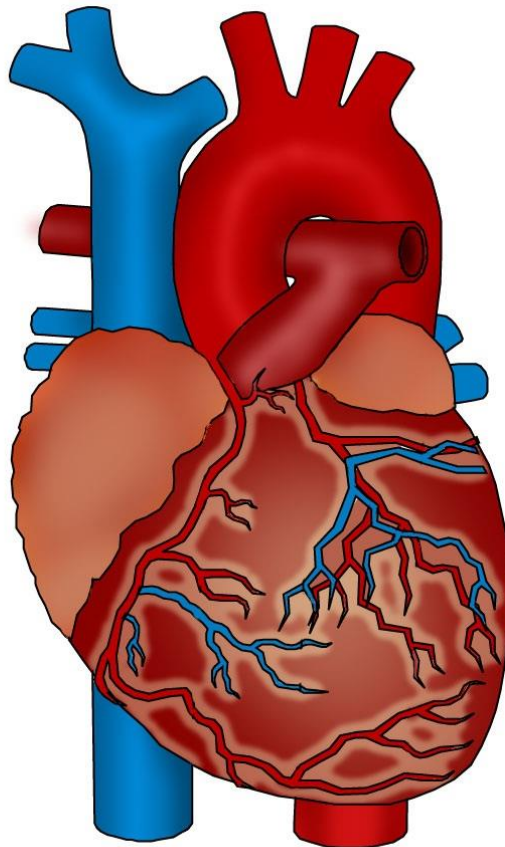


## TAREA

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 6 (04 al 08 de mayo de 2020)
Objetivo de la clase:	“comprender la función del sistema circulatorio en el transporte de sustancias por el cuerpo demostrando actitud de perseverancia”

1. Observa el siguiente video  
“Érase una vez el cuerpo humano – El corazón” que modela el ciclo cardíaco  
<https://www.youtube.com/watch?v=IPb-JnNHVuY>
2. Responde lo siguiente
  - ¿qué función tiene el corazón?
  - Describe con tus palabras la función del corazón y sus principales partes
3. Investiga las partes del corazón y ponlas en la imagen con flechas



Fuente: recursosfoc.educacion.es

## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 6 (04 al 08 de Mayo 2020)
Objetivo de la clase:	“comprender la función del sistema circulatorio en el transporte de sustancias por el cuerpo demostrando actitud de perseverancia”

1. Responde lo siguiente

- ¿qué función tiene el corazón?

R. Estudiantes deben mencionar que el corazón tiene la función de impulsar la sangre a través de los vasos sanguíneos, siendo el órgano fundamental del sistema circulatorio

2. Investiga las partes del corazón y ponlas en la imagen con flechas

