

PROPÓSITO:

el estudiante va a establecer diferencias entre la circulación de los organismos unicelulares, hongos, plantas y animales. También valora la importancia de la circulación como función vital en los seres vivos y establece relaciones entre el sistema circulatorio y los demás sistemas relacionados con la nutrición

MOTIVACIÓN:

[GUIA CIRCULACION EN LOS SERES VIVOS](#)

EXPLICACIÓN:

[43870fb141-guia-circulacion-en-los-seres-vivos-ciclo-3.pdf](#)

EJERCICIOS:

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: