

PROPÓSITO:

El estudiante reconoce y valora el sistema circulatorio

MOTIVACIÓN:

Lectura aprendizaje del concepto de circulación sanguínea

<http://bdigital.unal.edu.co/9495/1/8411013.2012.pdf> Leer de la pagina 51 a la 55

Lectura Circulación en el ser humano

<https://sites.google.com/site/biocienciasdesamuel/-circulacion-en-el-ser-humano>

El sistema circulatorio <https://www.youtube.com/watch?v=nsSg4Eq3LEo>

El sistema circulatorio del cuerpo humano <https://www.youtube.com/watch?v=ZzATGDMNKYw>

¿Como funciona el sistema circulatorio? <https://www.youtube.com/watch?v=IY8ogkSqfvo>

EXPLICACIÓN:

El aparato circulatorio y la circulación

<http://www.aula2005.com/html/cn3eso/09circulatorio/09circulatories.htm>

EJERCICIOS:

Leer el material de consulta y realizar el tes de respuesta múltiple 9.1

<http://www.aula2005.com/html/cn3eso/09circulatorio...> y el crucigrama

<http://www.aula2005.com/html/cn3eso/09circulatorio...> (se debe tomar captura de pantalla del crucigrama resuelto y adjuntarlo al taller)

EVALUACIÓN:

<http://www.aula2005.com/html/cn3eso/09circulatorio/encreuat09es.htm>

BIBLIOGRAFÍA:

Mosquera, D. (2012) Enseñanza-aprendizaje del sistema circulatorio humano, consultado en:

<http://bdigital.unal.edu.co/9495/1/8411013.2012.pdf>

Lectura Circulación del ser humano, consultado en:

<https://sites.google.com/site/biocienciasdesamuel/-circulacion-en-el-ser-humano>

Colombia aprende, aula 5, el aparato circulatorio y la circulación. Consultado en:

<http://www.aula2005.com/html/cn3eso/09circulatorio/09circulatories.htm>

Video el sistema circulatorio <https://www.youtube.com/watch?v=nsSg4Eq3LEo>

Sistema circulatorio del cuerpo humano <https://www.youtube.com/watch?v=ZzATGDMNKYw>

Como funciona el sistema circulatorio <https://www.youtube.com/watch?v=IY8ogkSqfvo>