

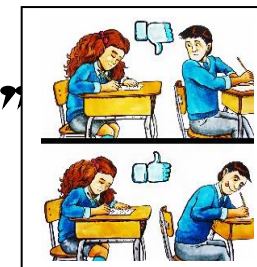
UNIDAD 5

“TOMANDO OXÍGENO Y ¿CÓMO INGRESA A LAS CÉLULAS?”

HONESTIDAD

5° Grado

CIENCIA Y TECNOLOGÍA



Campo Temático:

- Sistema respiratorio: Componentes
 - Respiración en los Animales y Vegetales
 - Fisiología respiratoria en el hombre
 - Sistema circulatorio, partes, clases tipos
 - Sistema sanguíneo y linfático en el hombre
 - Circulación en los animales y vegetales
- <http://biolzarate.jimdo.com/>
<https://dsmbio.wordpress.com/acerca-de/tema-i-biologa/>

Competencia: Indaga

Capacidad: Analiza datos e información

DESEMPEÑO	Ambiente	Porcentaje
Describe la respiración como un proceso de obtención de energía	Aula	30%
Explica a través de gráficos las Vías Respiratorias en su cuaderno	casa	20%

Competencia: Diseña y construye

Capacidad: Implementa y valida alternativas de solución tecnológica.

DESEMPEÑO	Ambiente	Porcentaje
Establece relaciones entre los órganos encargados de los procesos vitales, respiración, la nutrición, la fotosíntesis, en un ser vivo.	Aula	60%
Confección de una lámina para diferencias los dos tipos de circulación en el hombre en su cuaderno.	Casa	40%

Competencia: Indaga

Capacidad: Problematiza situaciones.

DESEMPEÑO	Ambiente	Porcentaje
Explica las características de los componentes de la sangre y los tipos de células sanguíneas	Aula	30%
Describe las enfermedades más comunes del sistema circulatorio humano en su cuaderno	Casa	20%

Competencia: Explica

Capacidad: Comprende y usa conocimientos sobre los seres vivos, materia y energía, biodiversidad, Tierra y universo.

DESEMPEÑO	Ambiente	Porcentaje
Delimita el problema (menciona que conocimientos científicos se relacionan con el problema).	Aula	100%
Resuelve la prueba mensual		

FIRMA DEL PADRE O MADRE

Arequipa, julio del 2019