

# UNIDAD 5

## NOMBRE

1		Describe las funciones del aparato respiratorio. Identifica, nombra y describe los órganos de este aparato.
2		Describe las fases del proceso de la respiración nombrando los órganos implicados.
3		Describe las tareas que realiza el aparato circulatorio. Identifica y nombra los tipos de órganos que lo componen.
4		Nombra y describe las células sanguíneas y sus funciones, y describe la composición del plasma.
5		Identifica, nombra y describe las cavidades del corazón y el latido cardíaco.
6		Describe la circulación general y la circulación pulmonar de la sangre, nombrando las principales venas y arterias por las que se producen.
7		Identifica y nombra los órganos del aparato excretor y describe su funcionamiento, desde el filtrado de la sangre hasta la expulsión de la orina.
8		Describe la excreción mediante las glándulas sudoríparas.
9		Define donación, donante y banco de sangre. Conoce las características de las donaciones.
10		Participa activamente en la construcción de un modelo de pulmón.
11		Identifica las partes y funcionamiento del modelo de pulmón y lo relaciona con el pulmón real.
12		Comprende informaciones, adquiere vocabulario sobre la respiración, la circulación y la excreción, expresa conocimientos y opiniones de forma oral y escrita, y muestra interés por la lectura de textos relacionados con la nutrición humana.
13		Aplica estrategias matemáticas para interpretar gráficos y resolver problemas sobre donaciones y latidos del corazón.
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

# UNIDAD 5

## NOMBRE

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30

Obtiene y organiza información, trabaja con el esquema de la unidad, y utiliza los recursos digitales con interés y responsabilidad.

Muestra una actitud emprendedora en la construcción de un modelo de pulmón, acepta los errores al autoevaluarse, persevera en las tareas de recuperación, y participa activamente en los ejercicios de aprendizaje cooperativo.