



Cree en ti mismo y en lo que eres. Se consciente de que hay algo en tu interior que es más grande que cualquier obstáculo.

DESTREZA A TRABAJAR: CN.4.1.3. Indagar, con uso del microscopio, de las TIC u otros recursos, y describir las características estructurales y funcionales de las células, y clasificarlas por su grado de complejidad, nutrición, tamaño y forma.

1 Observa el siguiente video sobre la respiración.



2. Ordena los nombres de los órganos del sistema respiratorio, según el recorrido que hace el aire desde el exterior.

BRONQUIOS

FOSAS NAALES

PULMONES

FARINGE

BRONQUIOLOS

ALVEOLOS

LARINGE

TRAQUEA

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

3 Responde cliqueando sobre el concepto que complete de forma correcta el enunciado.

¿Cuál es la función del aparato respiratorio?

crear células.

ayudar a la visión.

incorporar oxígeno al organismo.

evitar el cáncer.

En la inspiración se produce

Descenso del diafragma y de las costillas

Ascenso del diafragma y costillas

Descenso de costillas y ascenso del diafragma

Elevación de costillas y descenso del diafragma

Cuál es el primer paso que hace la inspiración.

El diafragma se contrae y los pulmones se expanden.

El diafragma se expande y los pulmones se contraen.

Las fosas nasales son la vía de entrada del aire y tiene con función:

Calentar, humedecer y filtrar el aire

Calentar, humedecer y purificar el aire

Calentar, secar y desinfectar el aire

Una norma o hábito para cuidar el aparato respiratorio es...

Respirar por la boca

Tener las ventanas de casa siempre cerradas

Practicar ejercicio físico

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
DOCENTE: Lic. Rommel Gómez	COORDINADOR DE ÁREA CIENTÍFICA: Lic. Rommel Gómez	VICERRECTOR(e): Ing. Ignacio Paucar
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: 02-03-2021	Fecha: 02-03-2021	Fecha: 02-03-2021