

ÍTEM	LEC 703
TÍTULO	La visión, párpados.
OBJETIVO	Reconoce información literal presente en el texto.
COMPETENCIAS	Construcción del significado.
PROCESO	Lectura literal
PERFIL DE EGRESO	Identificar la información puntual en los textos.

LA VISIÓN

Platón, un filósofo griego que nació en el siglo V antes de Cristo, escribió:

"Cuando la luz que llega del exterior se introduce en el ojo, mil colores estallan."

Vamos a referirnos a ese maravilloso privilegio de ver que tenemos el mayoría de los seres humanos. Para que podamos ver, además de la luz, necesitamos contar con un órgano que nos permita conocer la forma, el tamaño, el color, la luminosidad, la situación, la distancia y el movimiento de los objetos. Este órgano de la visión es el ojo.

Las **pestañas** protegen al ojo de las partículas que se encuentran suspendidas en el aire. Se renuevan aproximadamente cada cinco días.

Las **cejas** cumplen una función: evitan que el sudor, al descender por la frente, penetre en el ojo.

Los **párpados** protegen al ojo de los cuerpos extraños, así como de la luz o el aire excesivos. Se mueven automáticamente, a intervalos de unos seis segundos, con tanta rapidez que no obstaculizan la función visual.

La **pupila**, en condiciones de alta iluminación, mide unos dos milímetros DE DIÁMETRO y bloquea la entrada de un exceso de luz. En la oscuridad mide unos ocho milímetros DE DIÁMETRO, lo que permite aprovechar al máximo toda la luz disponible.

El **iris**, además de darle al ojo su color característico, abre o cierra la pupila según la cantidad de la luz que llega a ella.

IRIS
PUPILA

La Mochila Nº28 (adaptación)

Los párpados se mueven automáticamente

- A. cada seis segundos.
- B. cuando hay mucha luz.
- C. durante seis segundos.
- D. cuando hay poca luz.

Código	Texto	Justificación	%
A	cada seis segundos.	CLAVE Ubica información aparecida en uno de los recuadros: "[los párpados] Se mueven automáticamente, a intervalos de unos seis segundos..."	75
B	cuando hay mucha luz.	No reconoce información literal. Confunde con el encandilamiento que se produce por la excesiva luz, y que hace cerrar los párpados.	10
C	durante seis segundos.	No logra ubicar información literal. Confunde la expresión que se refiere a "intervalos".	12
D	cuando hay poca luz.	No logra ubicar información literal y realiza una interpretación referida al hecho de cerrar los párpados por completo, y no a intervalos.	3