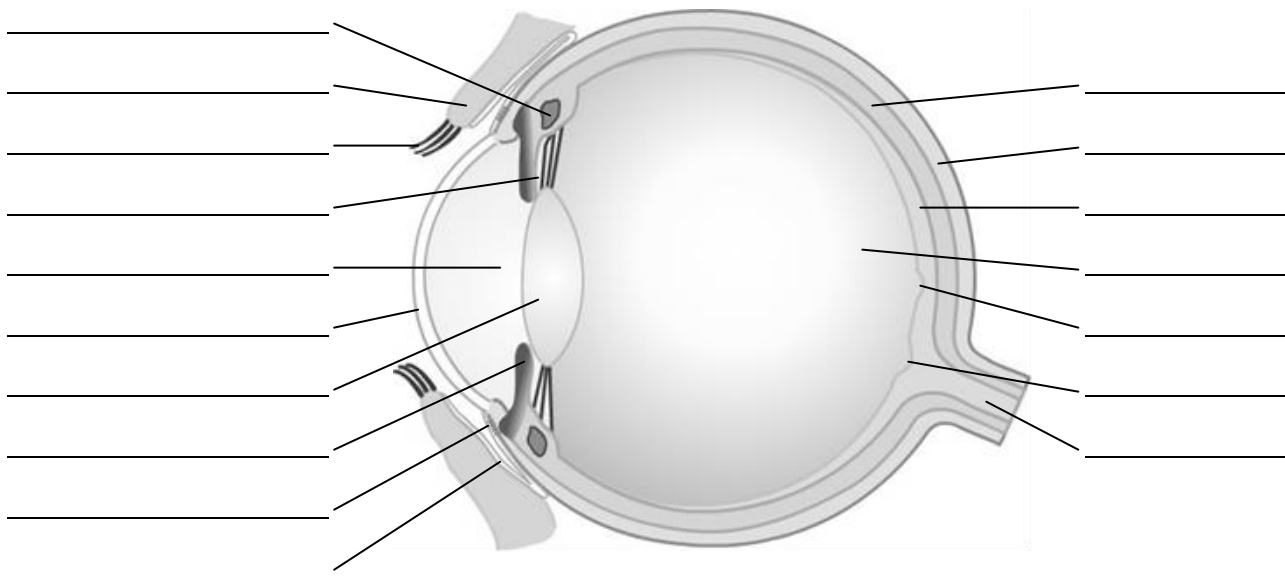


Nombre: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Estructura del ojo humano

**¡Rotula las estructuras individuales del ojo!**



**¡Llena los espacios en blanco en el texto!**

La córnea y la esclerótica forman la carcasa exterior (= esclera) del ojo. La esclerótica es \_\_\_\_\_ y la córnea es la cúpula \_\_\_\_\_ delante del ojo.

La esclerótica rodea todo el \_\_\_\_\_.

La \_\_\_\_\_ yace frente a la esclerótica, en el lado interior de los \_\_\_\_\_.

Puesto que es transparente, no se puede ver como una parte distinta.

Los \_\_\_\_\_ pueden cerrar el ojo. Mediante \_\_\_\_\_ se distribuye constantemente \_\_\_\_\_ de la glándula lagrimal sobre toda la superficie frontal \_\_\_\_\_.

Las \_\_\_\_\_ protegen la \_\_\_\_\_ de partículas de polvo y sudor.

La \_\_\_\_\_ es el agujero negro a través del cual vemos.

Los rayos de luz pasan hacia el interior del ojo a través de la \_\_\_\_\_.

## Hoja de trabajo

---

Nombre: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

El \_\_\_\_\_ rodea la pupila y determina con su apertura la cantidad de luz que entra en el ojo.

El \_\_\_\_\_ puede contraerse y dilatarse, con lo que la \_\_\_\_\_ puede volverse más grande o más pequeña.