

**CIENCIAS NATURALES
LA VISTA**

LA VISTA

¿QUÉ ES?
UNO DE LOS CINCO SENTIDOS

¿EN QUÉ CONSISTE?
NOS INFORMA DEL COLOR, LA FORMA Y EL TAMAÑO DE ALGO

¿CUÁLES SON LOS ÓRGANOS?
LOS OJOS

SUS PARTES

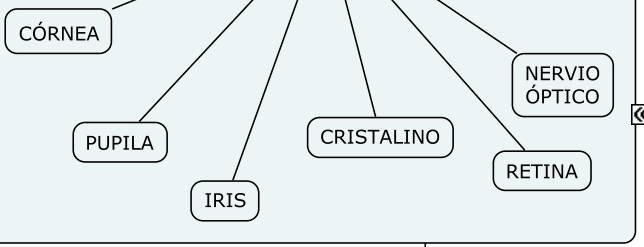
EL GLOBO OCULAR

LAS PARTES QUE PROTEGEN AL GLOBO OCULAR

FORMADO POR

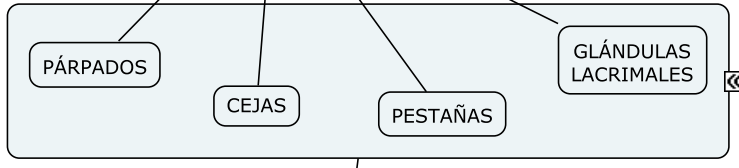
RECUBIERTA POR DOS CAPAS

¿CUÁLES SON?



COROIDES:
Membrana del globo del ojo, situada entre la esclerótica y la retina.

ESCLERÓTICA:
Membrana blanca, gruesa, resistente y fibrosa que constituye la capa exterior del globo del ojo.



¿QUÉ SON Y PARA QUÉ SIRVEN?

encargado de transmitir la información visual desde la retina hasta el cerebro.

¿QUÉ SON?

¿PARA QUÉ SIRVEN?

La córnea es una estructura del ojo que permite el paso de la luz desde el exterior al interior del ojo y protege el iris y el cristalino.

Las pupilas son las encargadas de controlar la cantidad de luz que entra en los ojos

Músculos muy pequeños dentro del iris hacen que la pupila se haga más pequeña y más grande

El cristalino está detrás del iris y es transparente e incoloro. La tarea del cristalino es enfocar los rayos de luz sobre la parte posterior del globo ocular (llamado retina).

Las imágenes que pasan a través del cristalino del ojo se enfocan en la retina. La retina convierte entonces estas imágenes en señales eléctricas y las envía por el nervio óptico al cerebro.

