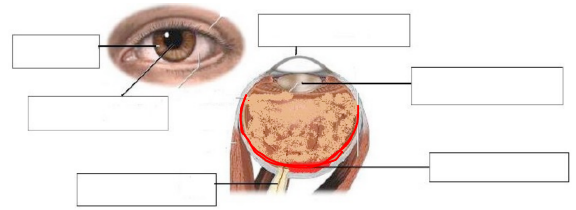
## Actividad 15.

Nombre:	Fecha:

1. Rotula la siguiente imagen. Escribe el nombre de los órganos que se muestran en la figura. (1p c/u)



Las siguientes preguntas se relacionan con la función que cumple cada uno de los órganos que encontramos en el ojo humano.

- a) ¿Qué estructura protege al ojo del exterior?
- b) ¿Qué células fotosensibles se activan en la oscuridad?
- c) Órgano que permite la entrada precisa de luz al interior del ojo.
- d) ¿Qué células fotosensibles permiten distinguir los colores?
- e) ¿Qué tipo de lente es el cristalino?
- f) Se encarga de llevar los impulsos eléctricos al cerebro para ser transformados en imagen.



g)	Lugar donde se forma la imagen en el globo ocular.
h)	¿Qué enfermedad se produce cuando globo ocular es más alargado de lo normal?
i)	¿Qué enfermedad se produce cuando globo ocular es más "chato" de lo normal?
j)	Estructura que permite abrir y cerrar la pupila.
k)	¿Qué tipo de lente permite corregir la miopía?
I)	¿Qué tipo de lente permite corregir la hipermetropía?