

En la web de la Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE), en el apartado de afiliación nos informan que *“Para acceder a la condición de afiliado, es preciso cumplir unos requisitos de agudeza y de campo visual.”* (<https://www.once.es/dejanos-ayudarte/afiliacion>).

En el apartado “Requisitos de afiliación a la ONCE” podemos leer: (<https://www.once.es/dejanos-ayudarte/afiliacion/requisitos-de-afiliacion-a-la-ONCE>)

“Las condiciones que ha de cumplir una persona para afiliarse a la ONCE, son las siguientes:

- *Poseer la nacionalidad española*
- *Disponer en ambos ojos al menos, de uno de los siguientes requisitos visuales:*
 - *Agudeza visual igual o inferior a 0,1 obtenida con la mejor corrección óptica posible.*
 - *Campo visual reducido a 10 grados o menos.”*

Podemos comenzar con la creación de unas gafas de simulación y así experimentar sus dificultades.

En la siguiente imagen se muestran unas gafas de simulación creadas a partir de unas gafas de natación. Con pintura negra se cubrió totalmente una de las lentes y en la otra se simulan las condiciones requeridas en la afiliación.



(Pie de foto: antifaz y gafas de simulación de agudeza o campo visual afectados. Foto: Rosa Garrido @rositamarytiflo)

Con el antifaz tendremos la simulación de pérdida total de visión; si oscurecemos las gafas y dejamos un orificio de 1mm, simularemos afectación de campo; y si a las gafas le añadimos un acetato opaco o polipropileno como las fundas de plástico para guardar documentos, conseguimos una simulación de afectación de la agudeza visual.

El resultado puede ser este:



(Pie de foto: tablero y simulaciones de afección de campo y de agudeza. Foto: Rosa Garrido @rositamarytifo)

En la primera imagen, se muestra un tablero de juego con colores, en la segunda se ve el tablero por la parte central (campo) y en la tercera, los colores se difuminan (agudeza).

Podemos descargar un documento del Equipo Específico de Apoyo al Alumnado con Discapacidad Visual de Málaga, en donde se explica cómo realizar unas gafas de simulación.

<https://blogsaverroes.juntadeandalucia.es/equipoespecificodiscapacidadvisualmalaga/files/2020/10/ASI%CC%81-VE-MI-COMPAN%CC%83ERO-II.pdf>

La siguiente práctica puede consistir en localizar unos pompones en un tablero. Con las gafas de simulación podemos experimentar la dificultad en la localización de los pompones si su color es muy parecido al color del tablero, esto no ocurre en la segunda imagen en la que el color del pompón y el del tablero están bien contrastados.



(Pie de foto: empleando las gafas de simulación, en la imagen de la izquierda tendremos dificultades para localizar los pompones. En la de la derecha, su localización es más sencilla debido a la mejora de los contrastes. Foto: Rosa Garrido @rositamarytifo)