


## ASÍ VE MI COMPAÑERO/A.

### HAZ TUS PROPIAS GAFAS DE SIMULACIÓN

1. Pega o fotocopia el folio de la plantilla en cartulina para hacer tus gafas más resistentes.
2. Recorta por los bordes las tres piezas que aparecen más abajo y que formarán tus gafas (varillas “patillas” y montura).
3. Sobre la pieza de la montura:
  - a) Recorta el punto negro central  .
  - b) pega un acetato, celofán o fundas de polipropileno sobre la zona recortada.
  - c) Con ayuda de un rotulador negro permanente oscurece la zona periférica hasta dejar un punto central del tamaño de una cabeza de alfiler (para simular visión en túnel).
  - d) Sombrea la zona central dejando un contorno de 1mm aproximadamente si lo que quieres simular es simular visión periférica.
  - e) Si por el contrario quieres crear unas gafas que simulen pérdida de agudeza visual. Utiliza un plástico de polipropileno rugoso o raya el acetato liso que hayas utilizado.
  - f) Ennegrece todo el acetato si pretendes simular la ceguera total.
4. Una vez que tengas las tres piezas recortadas pega con pegamento de barra las patillas a los talones de las monturas (haciendo coincidir la letra A con la letra A y la B con la B). Pliega las patillas por las líneas discontinuas.
5. Customiza tus gafas escribiendo tu nombre en las varillas, dibujando la montura, pegándole plumas, flores, lentejuelas, lo que quieras... ¡SON TUS GAFAS!
6. Póntelas e intenta seguir la clase con ellas, no te desesperes. Relájate y sigue las indicaciones de tu profesor /-a para realizar una actividad de clase. Serás consciente de lo importante que son todos tus sentidos.
7. Describe tus sensaciones y compártelas con tus compañer@s.

#### Necesitarás:

- Cartulina o papel de alto gramaje (superior a 100 g/m<sup>2</sup>) .
- Unas tijeras.
- Pegamento de barra.
- Celofán , acetato, celofal o fundas de polipropileno liso o rugoso.
- Un rotulador negro indeleble.
- Un punzón para realizar el orificio central.

### PLANTILLA GAFAS DE SIMULACIÓN

