

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

La idea escogida por el grupo de trabajo es la siguiente: el prototipado de un objeto que, mediante su rigidez, se consiga que las gafas que lleva la población no sufran empañamiento. Para ello nos valemos de una serie de materiales e impresoras especiales que nos permitan realizar dicho objeto. La idea es hacerlo con una impresora 3D. De esta manera crear un objeto pequeño y cilíndrico que permita doblarse y se consiga que no entre aire a las gafas y, en consecuencia, que no sufran empañamiento.

La idea surgió pensando primero en el problema, que es que la población que utiliza gafas se ve notablemente afectada ante esta situación y, aunque esta idea ha sido pensada previamente por diferentes farmacéuticas, ninguna de ellas ha logrado el éxito, ya siendo la razón de no ser lo suficientemente útil, o que simplemente no ha llegado al número de personas necesarias.