

► DESAFÍO 4

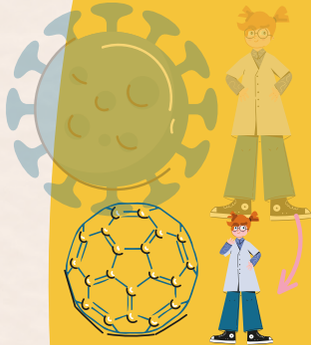
Veo, veo ¿Qué ves?

TAMAÑO
GINNA:

De virus (100nm)



¡Dale
al play!



A fullereno (1nm)

Ya casi hemos llegado a mi futuro laboratorio, desde ELECMI me han mandado unas imágenes para que las ordenemos ahora que hemos recorrido toda la escala. **Pero dejadme que encienda una luz especial que nos deja ver en la nanoescala.**

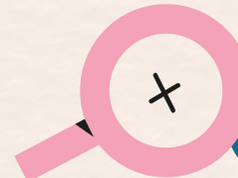
Anda, ¿os habéis fijado en que **algunas imágenes están en blanco y negro y otras a color?** Eso es porque el color depende de la luz visible, así que en la microscopía electrónica, que usa electrones y por lo tanto, no utiliza luz, no hay color.

¿Podéis resolverlo?



Como pista, **todos los nombres de los objetos** que encontrarás en la página siguiente están en esta sopa de letras:

D E R Q C A W P P C E
S B A C T E R I A I V
R Q A W E R T N N S E
U E G F A E B T T U P
P L A R E N A U A P E
L J T F I N O R L E F
Ñ E F D Q F P X L C D
C R C K S O C D A A V
E S E P O L E N A E I
Q E W E R T E S V T O
E Y A P O L I L L W Q



¿Cuál es el orden de los números de las imágenes de la página siguiente?

