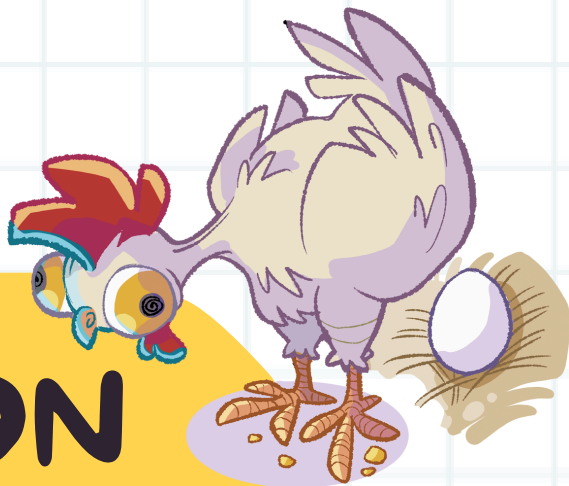


# EL MÉTODO CIENTÍFICO

## 1 OBSERVACIÓN

Observa el objeto que se desea conocer y analiza todos los detalles: colores, movimientos, cambios, formas... ¡Hasta los más insignificantes!

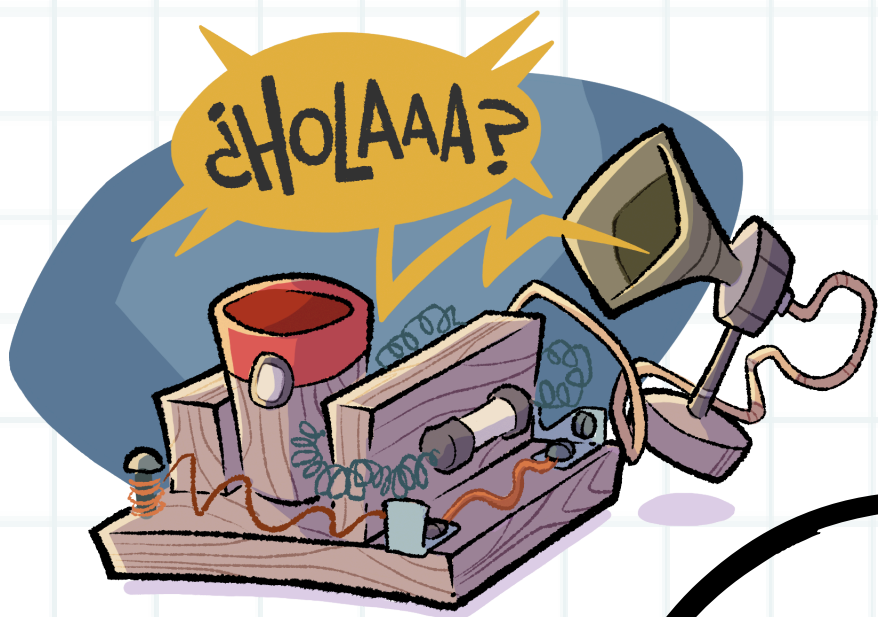
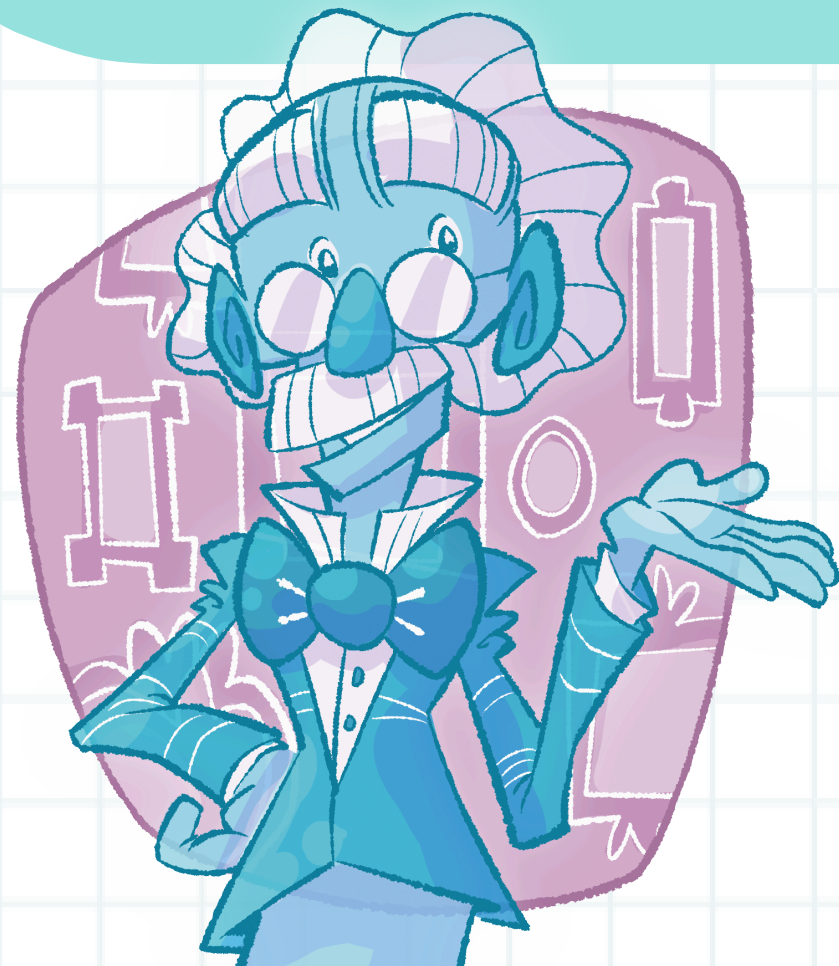


## 2 PREGUNTA

Basado en lo que has analizado te haces preguntas de todo tipo sobre el objeto de estudio. ¿Qué causa lo que has observado?

## 3 HIPÓTESIS

Planteas una respuesta a tus preguntas. Tu suposición puede ser verdadera o falsa.



## 4 EXPERIMENTACIÓN

Diseña un experimento para probar tu hipótesis. Debe poder repetirse varias veces y no olvides anotar los resultados.

## 5 ANÁLISIS

Estudiaremos los resultados para comprobar si nuestra hipótesis es válida o no.

## 6 CONCLUSIÓN

Presentamos los resultados de la hipótesis. Si nuestra suposición ha sido incorrecta, ¡no pasa nada! Podemos hacer nuevas hipótesis y volver a experimentar.

**NINERA**  
**FANTASMA**  
una colección  
espectacular