



# Salud Ambiental en la Escuela

Por una vida más sana

**Salud Ambiental en la Escuela** es un programa de educación escolar para sensibilizar sobre la influencia del entorno en nuestra salud y favorecer el desarrollo de hábitos saludables. Una iniciativa de la **Fundación Vivo Sano**, una organización independiente, de iniciativa privada y sin ánimo de lucro.

Ofrecemos los materiales de nuestro programa de forma **libre y gratuita**, pero agradeceríamos a los docentes que los utilizan que nos informen de cómo los utilizan, si les han sido de utilidad, sugerencias para mejorarlos, etc. Puedes ponerte en contacto con nosotros en el email [contacta@saludambientalenlaescuela.org](mailto:contacta@saludambientalenlaescuela.org) o en el teléfono +34 912 999 411.

Te recordamos que existen distintas formas de participación en el programa, tanto para alumnos, como para padres, profesores y colegios.

Estos materiales no pueden ser modificados ni vendidos.

## 4 Resultado del informe: nuestro compromiso

Completa el siguiente compromiso:

Después de haber analizado todas las pruebas relacionadas con el sospechoso investigado por nuestra clase y sus posibles soluciones, hemos acordado cumplir este COMPROMISO:

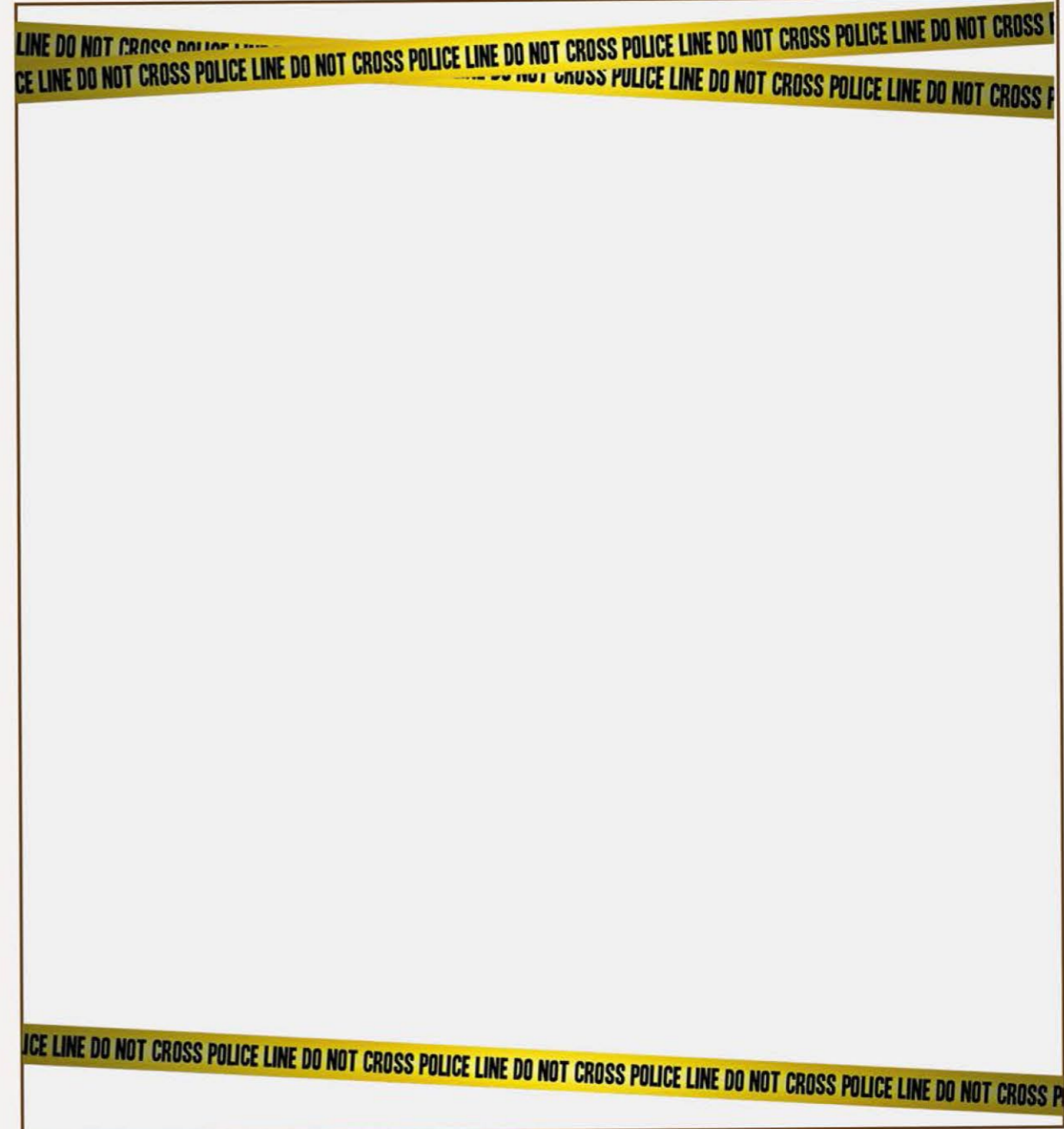


## Taller 3 Resolviendo el caso: soluciones y compromiso



### 1 Archiva aquí tus pruebas

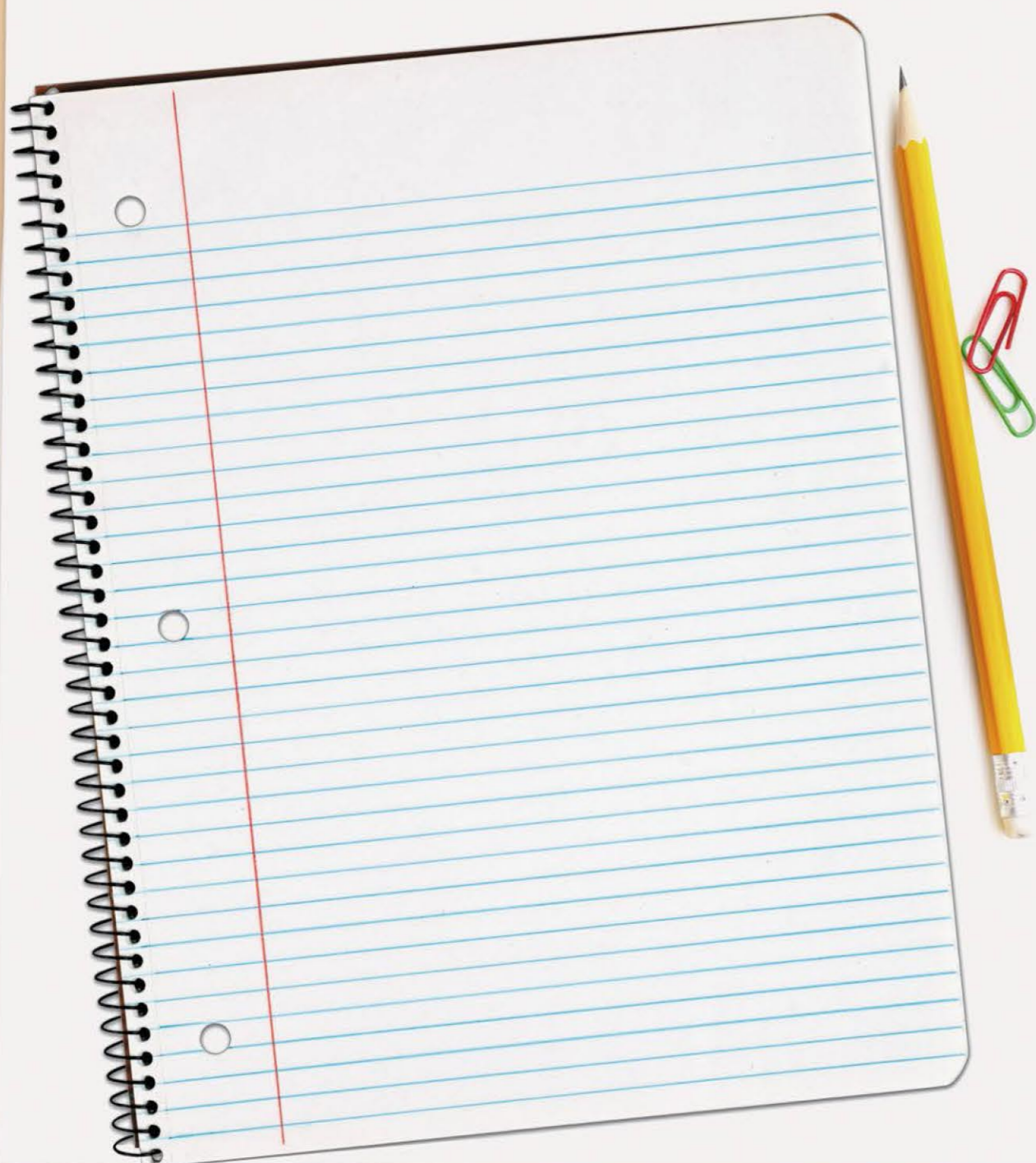
De las pruebas que hayas recopilado: pega aquí las principales y dibuja el resto. Recuerda escribir su nombre junto a cada prueba pegada o dibujo.



## 2 Organizad las pruebas del "centro de operaciones"

Poned en común las pruebas encontradas por todos los detectives, comentadlas y organizadlas por escrito.

¿Qué tipos de sospechoso conoces y/o en qué guaridas puedes encontrarlo?



## 3 Buscamos soluciones

Éstos son algunos de los consejos de las cosas que puedes hacer para "combatir al sospechoso":

Solución 1:

Solución 2:

Solución 3:

Solución 4:

Solución 5:



Piensa bien las soluciones, pues una de ellas va a ser "el compromiso" que os proponéis cumplir toda la clase