

# El pastel robado



Información clasificada



Han robado un pastel al cocinero de un famoso restaurante. Era una tarta muy especial, con una receta única que el pastelero quería publicar en su libro. Sus compañeros/as estaban que se morían de envidia.

Ayer por la noche el pastel estaba expuesto encima de la mesa, junto con su receta y unos recipientes con sus ingredientes, todo preparado para que lo probasen unos expertos al día siguiente Pero esta mañana lo han encontrado todo patas arriba, el pastel había desaparecido, y, en su lugar, solo había rastros de harina. Los recipientes se han encontrado mezclados y la receta tachada con rotulador.



La policía ha detenido a cuatro personas sospechosas en el restaurante. En la ropa de las cuatro se ha encontrado restos de un polvo blanco, quizás harina. Han solicitado nuestra ayuda para analizarlo, así como los restos en los recipientes y la tinta empleada para tachar la receta.



Para analizar estas muestras tenemos que poner en juego nuestros conocimientos sobre separación de mezclas:

- Polvo blanco encontrado en la ropa.
- Recipientes con sustancias mezcladas.
- Tintas de rotulador.



¿Podremos resolver el caso?

¡Manos a la obra!

En este sobre encontraremos todo lo necesario.



# Fotografías

[Wikipedia top secret](#)

[Pixabay chef](#)

[Pxhere mezcla](#)

[Pixaba huellas](#)

[Pixabay sospechosos](#)

[Pixabay platos sucios](#)

[Public Domain Pictures vasos sucios](#)

[Pixabay tarta](#)

[Pixabay pastel](#)