ENTONCES, QUIERES SER UN BOTÁNICO?

Los científicos son detectives de nuestro mundo natural, ellos saben mucho sobre un tema o son expertos en un área, por ejemplo los botánicos son expertos en plantas. Tal como los detectives, científicos hacen preguntas para resolver misterios. El misterio que los botánicos resuelven es ¿ Qué planta e esta?

Recolectando suficientes evidencias tú podrás resolver este caso. ¡Buena Suerte!

	Pistas y Evidencias ¿Cuando? (Fecha encontrada)
¿Dónde? (ubicación/habitad)	
¿Qué (Crece cerca de)?	
Como se ve la planta?	
¿Tiene? ☐ Hojas ☐ Liene? ☐ Hojas ☐ Liene? ☐ Conos ☐ Conos ☐ Conos ☐ Liene? ☐ Liene? ☐ Conos ☐ Liene? ☐ Conos ☐ Liene? ☐ Conos ☐ Liene? ☐ Liene? ☐ Liene? ☐ Conos ☐ Liene? ☐ Liene? ☐ Liene? ☐ Conos ☐ Liene?	Espinas Escamas Va)? Flores Semillas Todas las partes son del mismo color? Si No
iLa planta tiene AROMA? Si, describe: iTodas los partes huelen igual?	iCuál es la textura de la planta? iTiene?
Si No Explica:	¿La corteza es? (circulo) ASPERO LISO Si la planta tiene corteza, describe el tallo:
Flores Ninguna	Hojas Tamaño:
¿Forma de las flores?	Forma:
¿Numero de pétalos?	¿Dónde y cómo se unen a la planta?
¿Forma de los pétalos?	iDuadas van las vanas de las haise? Ci desmiles
Comillos y Poyes	¿Puedes ver las venas de las hojas? Si, describe.
Semillas y Bayas ¿Forma y tamaño?	
¿Color y textura?	čEs la planta? Única En grupo
¿Donde estas las semillas en la planta	¿Crecen? Juntas Separadas

iUsa la evidencia de arriba para dibujar la planta atrás de esta hoja!



