

Clase de Ciencias Naturales.

En esta guía utilizarás tus sentidos. Para esto necesitas una manzana u otra fruta que tengas en casa. (Lávala antes de iniciar la actividad)

Cuando grande ¿te gustaría ser científico?
Pues bien para ser un buen científico
hay que aprender a **observar**.



Toma la fruta que escogiste y cierra tus ojos. Pon en acción tus sentidos, utilizando el olfato, el tacto, el gusto, la vista la audición.

Luego comenta las siguientes preguntas con el adulto que te acompaña.

-Describe la fruta.

-¿Qué forma y qué color tiene?

-Para responder la anterior pregunta, ¿Qué sentido utilizaste?

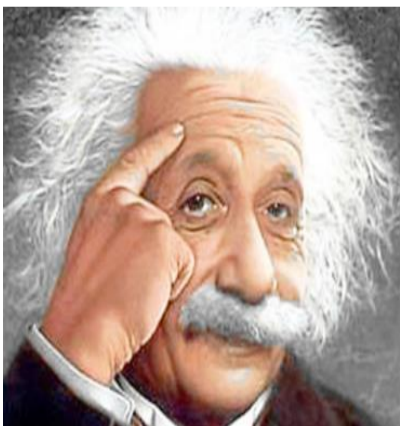
-Agítala y fíjate si emite algún sonido. ¿Qué órgano utilizas?

-Tómale el olor. ¿Qué olor tiene? Podrías reconocer la fruta solamente por el olor?.

Ahora prueba la fruta. ¿Qué sabor tiene?, ¿te gustó? ¿Qué sentido utilizas para reconocer el sabor?

¿Cuál es el órgano que utilizas para determinar si es dulce, ácida, etc?

Vas por muy buen camino para ser científico.



¿Sabías que **Albert Einstein** fue un gran científico? Desde pequeño fue muy curioso y cuando su papá le regaló una brújula, despertó aún más su curiosidad de saber por qué la aguja de la brújula siempre apuntaba para el norte. También le gustaba mucho observar y leer.

(Fuente: <http://www.kids.csic.es/cientificos>)

Ahora tu investigación de la fruta la vas a trabajar en la página 9 del cuaderno de actividades.

<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-20998.html>

Luego puedes repasar las actividades de la Unidad 1 desde la página 4 a la página 8.

¿Qué te pareció la actividad?

Recuérdales a tus papás enviar un mail a la profesora para saber cómo estás trabajando.