

Ensalada de frutas estilo

Mystery Science

Supongamos que quisieras hacer una ensalada de frutas.

¿Qué comprarías en el supermercado?

La mayoría de la gente compraría manzanas, naranjas y plátanos. Podrían comprar fresas, duraznos y sandías, si es temporada de esas frutas y están en la tienda.

Podrías picar todas esas frutas y mezclarlas. Sería una gran ensalada de frutas, pero no sería una ensalada de frutas estilo Mystery Science.

Los científicos que estudian las plantas dicen que cualquier alimento que contiene semillas es el fruto de una planta.

En los laboratorios de Mystery Science, pensamos como estos científicos. Entonces, cuando fuimos al supermercado, compramos dos tomates, un pepino y un aguacate. Los tomates, los pepinos y los aguacates tienen semillas.

También compramos vinagre de manzana. Está hecho de manzanas. Todo el mundo sabe que las manzanas son frutas.

Finalmente compramos aceite de oliva. Cada aceituna tiene un hueso. Ese hueso es una semilla. Para un científico de plantas, eso significa que una aceituna es una fruta.

Picamos los tomates, el pepino y el aguacate. Luego mezclamos el vinagre y el aceite de oliva para hacer el aderezo. Lo juntamos todo para hacer una rica ensalada.

La mayoría de la gente no llamaría a esto ensalada de frutas. Pero si piensas como un científico de plantas, eso es exactamente lo que es.