

# Cambios físicos y cambios químicos

Selecciona si las siguientes acciones son producidas por un cambio físico o por un cambio químico.

## RECUERDA

Cambios Físicos y Químicos	
<p><b>Cambio Químico</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hay un cambio en la identidad química de la materia</li><li>• El cambio es permanente</li><li>• Una o más sustancias se consumen (al menos parcialmente)</li><li>• Una o más sustancias se forman (al menos parcialmente)</li><li>• Se absorbe o libera energía</li></ul>	<p><b>Cambio Físico</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• No cambia la identidad química de la materia</li><li>• El cambio no es permanente</li><li>• Se absorbe o libera energía</li></ul>

Congelar pan	
Freír un huevo	
Quemar un papel	
Arrugar un papel	
Mezclar agua y azúcar	
Derretir un helado	
Oxidación de un hierro	
Cortar trozos de frutas	
Romper un cristal	
Fermentar el pan	
Una cerilla ardiendo	

Hacer fuegos artificiales	
Quemar madera	
Aplastar una lata	
Doblar un alambre	
Cocinar una tortilla	
Quemar gasolina	
Estirar un elástico	
Una manzana se pudre	
Digestión de la comida	
Secar ropa mojada	
Congelar agua	