



DEPARTAMENTO DE

EDUCACIÓN

GOBIERNO DE PUERTO RICO

Escuela Secundaria Ocupacional y Montessori Rubén Rodríguez Figueroa

**Curso: Química/Ciencias Terrestres****Maestra: Karlamarie Vázquez**

Nombre _____ Fecha: _____ Grupo: _____

Tema: Cambios Físicos**I. Clasifica los siguientes cambios en endotérmico o exotérmico.**

1. Si un mantecado se derrite al sol, el cambio es _____.
2. Cuando el agua hierve y se convierte en vapor, el cambio es _____.
3. Cuando el agua de lluvia se congela en el techo, el cambio es _____.
4. Al formarse gotas de agua en la tapa de una olla el cambio es _____.
5. La nieve que se derrite al aumentar la temperatura, el cambio es _____.
6. Cuando una vela se solidifica al apagarse, el cambio es _____.
7. La evaporación del sudor en la piel, el cambio es _____.
8. Cuando el vapor del baño se condensa en el espejo, el cambio es _____.
9. La sublimación del hielo seco (CO_2 sólido), el cambio es _____.
10. La sublimación inversa del Yodo, el cambio es _____.
11. La fusión del metal en una fundición, el cambio es _____.
12. Cuando se derrite una vela encendida, el cambio es _____.
13. La formación de nubes a partir del vapor de agua, el cambio es _____.
14. El hielo seco que desaparece sin dejar líquido, el cambio es _____.
15. La escarcha de hielo que se forma en la nevera cuando el agua se solidifica, el cambio es _____.