**Actividad Sugerida Nº3**

**Los cambios de estado**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación. (OA 13)**Formular explicaciones razonables y conclusiones en investigaciones experimentales. (OA e) | El docente les expone las siguientes situaciones cotidianas:• Tender la ropa después de lavarla.• En las mañanas o después de la lluvia las hojas de las plantas y sus flores poseen gotas que luego no están.A partir de estas situaciones explican el fenómeno de evaporación. Elaboran un breve texto que describa el proceso de evaporación en situaciones cotidianas e indagan otros ejemplos de evaporación que se presenten en su hogar y los registra en el cuaderno. |