

**2 ACTIVIDAD DE REPASO**

Completa la siguiente tabla escribiendo el nombre o la fórmula del compuesto, según proceda<sup>1</sup>:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| fluoruro de hierro (II) |  |
| yoduro de bario         |  |
| hidruro de potasio      |  |
| óxido de litio          |  |
| óxido de cobalto (II)   |  |
| óxido de calcio         |  |
| trióxido de dinitrógeno |  |
| trióxido de azufre      |  |
| bromuro de hidrógeno    |  |
| agua                    |  |
| NaF                     |  |
| FeCl <sub>3</sub>       |  |
| CuBr                    |  |
| CsH                     |  |
| CrO <sub>3</sub>        |  |
| Cu <sub>2</sub> O       |  |
| CO                      |  |
| NO <sub>2</sub>         |  |
| Br <sub>2</sub> O       |  |
| CCl <sub>4</sub>        |  |

<sup>1</sup> La puntuación de esta pregunta será la siguiente: 20 respuestas correctas = 10; 19 = 9; 18 = 8; 17 ó 16 = 7; 15 ó 14 = 6; 13 ó 12 = 5; 11 ó 10 = 4; 9 u 8 = 3; 7 ó 6 = 2; 5 ó 4 = 1; 3, 2, 1 ó 0 = 0.