**Actividad 1** ¿Cuál es la masa molecular y molar de los siguientes compuestos? Agrega los cálculos que realices.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Compuestos | Fórmula | Masa Molecular | Masa Molar |
| Amonio | NH3 |  |  |
| Hexano | C6H14 |  |  |
| Nitrato de sodio | NaNO3 |  |  |
| Hidróxido de potasio | KOH |  |  |
| Hidróxido de bario | Ba (OH)2 |  |  |
|  |  |  |  |

# Fuentes de consulta

Aguilar, A., J. Flores, J. (1986). *Una ojeada a la materia.*  Colección "la ciencia desde México", Núm. 3. México: FCE.

Asimov, I. (1984). Breve historia de la química. España: Alianza editorial.

Chamizo, J. A*. (1992). El maestro de lo infinitamente pequeño.* México: Pangea.

Cruz, D., Garritz, A. y Chamizo, J. (1986). E*structura atómica "un enfoque químico".* Addison-wesley iberoamericana

García, H. (1991). *El investigador del fuego.* México: Pangea.

Garritz, A., y Chamizo, J*. (1988).  Química.*  Cosnet.

Hein, M. (1992). *Química.* Iberoamericana.

Keenan, ch. W., Kleinfelter, d.c. y Wood, J. H. (1986). *Química general universitaria.* México: Cecsa.