

## El concepto de equivalente y su aplicación en cálculos estequiométricos.



Guillermo Salgado



José Navarrete

El presente trabajo dice relación con el concepto de equivalente de una sustancia, muy usado en "Química General" y "Química Analítica" para realizar cálculos estequiométricos asociados al análisis químico en disolución. En efecto, en la actualidad existe una marcada tendencia a ignorar y desterrar el concepto, debido principalmente a la "ambigüedad" y "dificultad" que involucra su comprensión. La idea aquí desarrollada esta orientada a demostrar que el concepto de equivalente y sus asociados, es muy útil y puede ser derivado de un razonamiento matemático simple que, si es comprendido en profundidad, no vulnera las convenciones de la I.U.C.