

**Referencias bibliográficas.**

- 1. Atkins P. W., (1982).** *Solutions Manual for Physical Chemistry*. Oxford Univ. Press, E.E.U.U.
- 2. Bard y Faulkner., (1995).** *Electrochemical methods Fundamental and Applications*. John Wiley& Sons. N. Y. E.E.U.U.
- 3. Bockris y Reddy., (1977).** *Modern Electrochemistry*. Plenum/Rosetta, E.E.U.U.
- 4. Castellan, G.W., (1998).** *Fisicoquímica* Edit. Addison Wesley Iberoamericana S.A. E.E.U.U.
- 5. C. Ponce de León., (2014).** *Caracterización de una celda Electroquímico polimérico*. [Artículo en línea]. pp. 6. Fecha de consulta: 8 de abril de 2016. Disponible en: [https:// www.aidic.it/cet](https://www.aidic.it/cet).
- 6. Frank Walsh., (2000).** *Un primer curso de ingeniería electroquímica*. Ed. Club Universitario, España.
- 7. Frank C. Walsh., (2016, abril 14).** *Diseño de un reactor electroquímico eficiente para síntesis y tratamiento ambiental*. [Artículo en línea]. pp. 7. Fecha de consulta: 11 de noviembre de 2016. Disponible en: <https://www.researchgate.net/publication/244534864>.
- 8. F. Cceuret., (1992).** *Introducción a la ingeniería electroquímica* Ed. Reverté España.
- 9. Henry Reyes Pineda, Valentín Pérez H. y Diego F. Arias M., (2013, mayo 4).** *Comportamiento hidrodinámico de un reactor electroquímico tipo filtro prensa*. [Artículo en línea]. pp. 56-80. Fecha de consulta: 17 de agosto de 2016. Disponible en: <https://www.uniquindio.edu.co>.

10. Instituto Tecnológico Geominero de España., (1991). *Minería Química*. Ed. ITGE. España.
11. John H. Perry., (1998). *Manual del Ingeniero Químico*, Editorial Reverté 6<sup>a</sup> Ed. España.
12. Koryta J. y Dvorak J., (1987). *Principles of Electrochemistry*. Wiley, E.E.U.U.
13. L. Antropov., (1977). *Theoretical electrochemistry*. Mir Publishers, Moscú.
14. Salomón Rivas V. y Federico Ahlfeld., (2009). *Los minerales de Bolivia y sus parajes*. Tomo I, Ed. La Paz, Bolivia.
15. T. Raju, C. Ahmed Basha., (2005, mayo 19). *Diseño de una celda electroquímica y desarrollo del sistema para la oxidación electroquímica de Ce (III) / (Ce IV)*. [Artículo en línea]. pp 11. Fecha de consulta: 4 de junio de 2016.  
Disponible en: [https:// www.elsevier.com/locate/cej](https://www.elsevier.com/locate/cej).