

## Bibliografía

- AEMP. (2019). *Estudio de Mercado del Agua Embotellada en Bolivia*.
- Agroproyectos. (2013). Obtenido de <https://www.agroproyectos.org/relacion-beneficio-costo/>
- Aguaeden. (s.f.). *Beneficios del agua con gas*.
- AVE Technologies. (2020). *Della Toffola*. Obtenido de <https://www.dellatoffola.es/es/catalogue/embotellado-y-envasado/Sistemas-de-llenado/sistemas-de-llenado/Sistemas-de-llenado-isobarico#:~:text=El%20proceso%20de%20embotellado%20mediante,espuma%20y%20la%20salida%20de>
- Baca, G. (2014). *Introducción a la Ingeniería Industrial*. Patria.
- Coulson. (2003). *Ingeniería Química: operaciones básicas*.
- Economipedia. (07 de 02 de 2020). *economipedia.com*. Obtenido de <https://economipedia.com/definiciones/tipos-de-mercado.html>
- Emprendepyme. (s.f.). *www.emprendepyme.com*. Obtenido de <https://www.emprendepyme.net/ques-un-estudio-de-mercado.html>
- Guevara, A., & Cancino, K. (2015). *Bebidas carbonatadas*. Lima.
- hidritec. (2016). *Hidritec*. Obtenido de <http://www.hidritec.com/hidritec/tratamiento-de-agua-potable-con-ozono>
- Isaza, J. J. (2016). <https://bienpensado.com/>. Obtenido de <https://bienpensado.com/criterios-seleccionar-proveedor/>
- Kotler, P., & Keller, K. (2012). *Dirección de Marketing*. Pearson.
- lifeder. (2010). <https://www.lifeder.com/investigacion-descriptiva/>. Obtenido de <https://www.lifeder.com/investigacion-descriptiva/>
- Malhotra, N. (2008). *Investigación de Mercados*. México: Pearson.
- Maselli, A., & Dierking, J. (s.f.). *Influencia del CO2 Disuelto en la medición de la Concentración en Bebidas*.
- Mendon, J. (1962). *Layout y diseño de una planta*. Prentice Hall.
- Ministerio de Economía y Finanzas Públicas. (2020). *Ministerio de Economía y Finanzas Públicas*. Obtenido de <https://www.economiayfinanzas.gob.bo/arancel-aduanero-de-importaciones.html>
- Ministerio de Salud. (Noviembre de 2014). *ANMAT*. Obtenido de [http://www.anmat.gov.ar/renaloea/docs/análisis\\_microbiologico\\_de\\_los\\_alimentos\\_vol\\_iii.pdf](http://www.anmat.gov.ar/renaloea/docs/análisis_microbiologico_de_los_alimentos_vol_iii.pdf)
- PRTR España. (2020). *Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico*. Obtenido de <http://www.prtr-es.es/CO2-Dióxido-de->

