

BIBLIOGRAFÍA

Referencias

- ACS CERT. (2018). *acs-cert.pe*. Obtenido de <https://acs-cert.pe/iso-220002018/#:~:text=La%20ISO%2022001%20pertenece%20al,riesgos%20inherentes%20a%20los%20mismos>.
- AEC. (2013). *aec.es*. Obtenido de <https://www.aec.es/web/guest/centro-conocimiento/disenio-robusto>
- AGEMED. (2019). MANUAL PARA NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA DE PRODUCTOS DE HIGIENE DOMESTICA Y ABSORBENTES DE HIGIENE PERSONAL. En AGEMED.
- AMAR. (2024).
- AMAR. (2025).
- ANÁHUAC. (4 de 11 de 2022). *queratari.anahuac.mx*. Obtenido de <https://queretaro.anahuac.mx/blog/qu%C3%A9-es-un-estudio-de-mercado-y-c%C3%B3mo-me-sirve>
- ANÁHUAC. (2024). *ANÁLISIS FODA: ¿QUÉ ES Y CÓMO HACER UNO?* Puebla, México.
- ASANA. (2024). *asana.com*.
- Banco Interamericano de Desarrollo; FAUTAPO. (2019). *Elaboración de queso y buenas prácticas de manufactura*. Tarija.
- Betancourt. (30 de abril de 2018). *Ingenio Empresa*. Obtenido de Ingenio Empresa: <https://www.ingenioempresa.com/metodos-valoracion-inventarios/>
- CEANID. (2025).
- CEUPE. (2022). <https://www.ceupe.com/blog/>. Obtenido de <https://www.ceupe.com/blog/producto.html>
- Clínica Universidad de Navarra. (2021). Obtenido de https://www.cun.es/chequeos-salud/vida-sana/nutricion/importancia-consumir-leche?utm_source=chatgpt.com
- Comercializadora VRC. (2025).
- Comunicare. (2019). *comunicare.es*. Obtenido de <https://www.comunicare.es/clasificacion-del-producto-en-marketing/>
- Corvo, H. S. (2021). *lifeder*. Obtenido de lifeder: <https://www.lifeder.com/inventario-periodico/>

- Delighted. (2022). <https://delighted.com/>. Obtenido de <https://delighted.com/es/blog/qualitative-vs-quantitative-research>
- Dirección General de Promoción Agraria. (2005). *ASPECTOS NUTRICIONALES Y TECNOLÓGICOS DE LA LECHE*. Lima, Perú. Obtenido de https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con3_uibd.nsf/7AE7E7AB111562710525797D00789424/%24FILE/Aspectosnutricionalesytecnol%C3%B3gicosdelaleche.pdf
- Economipedia. (2019). <https://economipedia.com/>. Obtenido de <https://economipedia.com/>.
- ECURED. (2023). [ecured.cu](https://www.ecured.cu/). Obtenido de https://www.ecured.cu/Silo_para_granos
- EspacioERP. (2020). espacioerp.com.
- EspacioERP. (2020). espacioerp.com. Obtenido de <https://espacioerp.com/capacidad-produccion/>
- FAO. (2011). *Codex Alimentarius*. Roma: OMS.
- FAUTAPO. (2024). MODELO DE NEGOCIOS PARA LA ASOCIACIÓN DE MUJERES AGROALIMENTARIAS RENACER DE ROSILLAS.
- FAUTAPO. (2025).
- Fernández, E. (2015). Importancia nutricional y metabólica de la leche. *Nutrición Hospitalaria*.
- Gómez, I. (2020). *Administración de operaciones*. Quito, Ecuador: UIDE.
- Guillermo, W. (2020). economipedia.com. Obtenido de <https://economipedia.com/definiciones/tipos-de-manufactura.html>
- Hernández. (2005). *Desempeño financiero de las pequeñas y medianas empresas exportadoras de Barranquilla, Colombia*. Barranquilla.
- IBERO Tijuana. (8 de Octubre de 2020). *¿Qué es la investigación aplicada y cuáles son sus principales características?* Obtenido de IBERO Tijuana: <https://blogposgrados.tijuana.iberomx/investigacion-aplicada/>
- IBM. (2024). [ibm.com](https://www.ibm.com). Obtenido de [ibm.com](https://www.ibm.com): <https://www.ibm.com/mx-es/topics/linear-regression>
- ILAB. (2023). ilab.net.
- Intedya. (2020). [intedya.com](https://www.intedya.com). Obtenido de [intedya.com](https://www.intedya.com): <https://www.intedya.com/internacional/103/consultoria-buenas-practicas-de-manufactura-bpm.html>
- IONOS. (2023). [ionos.es](https://www.ionos.es). Obtenido de [ionos.es](https://www.ionos.es): <https://www.ionos.es/startupguide/gestion/que-es-un-inventario/>

- Lautrec, T. (11 de Mayo de 2021). <https://www.toulouselautrec.edu.pe/>. Obtenido de <https://www.toulouselautrec.edu.pe/>: <https://www.toulouselautrec.edu.pe/blogs/que-es-diseno-producto>
- Lee J. Krajewski, L. P. (2013). *Administración de Operaciones, Procesos y Cadenas de Valor*. Pearson Educación.
- Lee J. Krajewski, L. P. (2013). *Administración de Operaciones, Procesos y Cadenas de Valor*. Pearson Educación.
- León, P. (2011). *ELABORACIÓN DE QUESO MOZZARELLA (Utilizando leche de bovino) A PARTIR DE CUATRO DITPOS DE LECHE ACIDULADA*. Universidad Técnica de Cotopaxi, Lacatunga.
- Levin. (2012). Estadística para administración y economía.
- Mordor Intelligence. (2019). *Análisis de participación y tamaño del mercado de queso tendencias de crecimiento y pronósticos*. Hyderabad: Mordor Intelligence.
- NOEGA SYSTEMS. (05 de 10 de 2016). *Almacenaje de Mercancías*. Obtenido de [noegasystems.com](https://www.noegasystems.com): <https://www.noegasystems.com/blog/almacenaje/almacenaje-de-mercancias>
- ROCK CONTENT. (29 de Septiembre de 2019). <https://rockcontent.com/es/>. Obtenido de <https://rockcontent.com/es/>: <https://rockcontent.com/es/blog/tipos-de-productos/>
- SINEC. (2022). *GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE MANUALES DE PROCEDIMIENTO*. Santa Cruz.
- Spontón, P. M. (2015). Influencia de los pre-tratamientos realizados a la leche sobre el rendimiento y la calidad de mozzarella pre-acidificada. *Influencia de los pre-tratamientos realizados a la leche sobre el rendimiento y la calidad de mozzarella pre-acidificada*. Universidad Nacional de La Plata, La Plata.
- Tovar, E. (2017). *mms-mexico.com*. Obtenido de <https://www.mms-mexico.com/columnas/que-es-manufactura-esbelta-o-lean-manufacturing>
- UC, D. (2015). *Investigación Aplicada, Innovación y Transferencia*. Santiago de Chile.
- UGR. (2015). *Balances de Materia y Energía*.
- Ulrich, K., & Eppinger, S. (2013). *Diseño y desarrollo de productos*. Monterrey, México.
- UNIR. (2021). *unir.ent*. Obtenido de <https://www.unir.net/empresa/revista/analisis-financiero-empresa/>
- Universidad de Zaragoza. (2020). *Química de los elementos*.
- Wikipedia. (2025). *Wikipedia*. Obtenido de [https://es.wikipedia.org/wiki/Silo#:~:text=Un%20silo%20\(del%20griego%20%CF](https://es.wikipedia.org/wiki/Silo#:~:text=Un%20silo%20(del%20griego%20%CF)

%83%CE%B9%CF%81%CF%8C%CF%82,madera%2C%20hormig%C3%B3n%20armado%20o%20metal.

Wikipedia. (2025). *wikipedia.com*. Obtenido de <https://es.wikipedia.org/wiki/Tolva>