

## BIBLIOGRAFÍA

- Barderas, A. (1994), *“Problemas de balance de materia y energía en la industria alimentaria”*, Editorial Noriega. México.
  
- CEANID (2016). *“Centro de Análisis, Investigación y Desarrollo”*. Dependiente de la Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”. Tarija-Bolivia.
  
- Corvera, E. (2002). *“Determinación de parámetros óptimos para la elaboración de la Aloja de Cebada”*. Tesis (Ingeniero en Alimentos). Universidad autónoma “Juan Misael Saracho”, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija-Bolivia.
  
- INE (2013). *Superficie y producción de arveja en Bolivia*.
  
- Montgomery, Douglas. (1991). *“Diseño y análisis de experimentos”*. Editorial Iberoamericana. México.
  
- Ramírez, E. *“Evaluación sensorial”*, materia de la carrera de Ing. en Alimentos de la Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho” Tarija – Bolivia 2014.

- Sossa, B. *“Nutrición – Tablas de composición de los alimentos”*, materia de la carrera de Ing. en Alimentos de la Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho” Tarija – Bolivia 2016.
  
- Torrejón, W. *“Tecnología del frío – Algunas propiedades de los alimentos”*, materia de la carrera de Ing. en Alimentos de la Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho” Tarija – Bolivia 2015.
  
- Vañez, I. (2006, noviembre). *“Elaboración de leche de soya”*. Tesis (Licenciatura en Ingeniería de Alimentos). Universidad autónoma “Juan Misael Saracho”, Facultad de Ciencias y Tecnología. Tarija-Bolivia.

## WEBGRAFÍA

- BCAMPDERA, (2013, septiembre 11). “*Beneficios y propiedades de las Arvejas*”. Fecha de consulta, 10 de septiembre de 2016, de <https://bcampdera.wordpress.com/2013/09/11/beneficios-y-propiedades-de-las-arvejas>.
  
- Dr. Cormillot (2014). *Arvejas*. Fecha de consulta, 7 de septiembre de 2016, de <http://drcormillot.com/diccionario/arvejas/>.
  
- Flores, M. (2009). *Respuesta del cultivo de arveja (Pisum sativum) a la aplicación complementaria de tres fertilizantes foliares a tres dosis*. Tesis (previa a la obtención del título de ingeniero agropecuario). Universidad Politécnica Salesiana Sede Quito, Facultad de Ciencias Agropecuarias. Cayambe. Fecha de consulta, 23 de septiembre de 2016, de <http://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/4588/6/UPS-YT00053.pdf>.
  
- INTA. *Manual de cultivos para la huerta familiar*. Fecha de consulta, 28 de septiembre de 2016, de <http://www.biblioteca.org.ar/libros/210764.pdf>.
  
- Ozorio, Olmedo (2011). *Arveja*. Fecha de consulta, 23 de septiembre de 2016, de <http://es.slideshare.net/TaniaCeleneOlmedoDuarte/revisin-de-literatura-sobre-arvejas>.

- PERALTA, E. (1998). “*Manual Agrícola de Leguminosas*”. Editorial INIAP Quito, Ecuador. Fecha de consulta, 10 de septiembre de 2016, de <http://repositorio.utn.edu.ec/bitstream/123456789/793/2/tesis%20final.pdf>.
  
- Renedo, C. “*Propiedades del agua saturada (líquido-vapor): Tabla de presiones*”. Fecha de consulta, 16 de marzo de 2017, de <http://personales.unican.es/renedoc/Traspresencias%20WEB/Tablas%20Termo.pdf>.
  
- Siles,Ríos, et al.( 2015, febrero). “*Comportamiento de catorce líneas mejoradas de arveja (Pisum sativum L.) en la zona deChallapata, Oruro*”. Fecha de consulta, 5 de septiembre de 2016, de [http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2072-9294201500010](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2072-9294201500010)
  
- Vergara, Y. (2014, junio 24). “*Estudio de la arveja*”. Fecha de consulta, 7 de septiembre de 2016, de <https://es.slideshare.net/yurisoft/estudio-de-la-arveja>