**BIBLIOGRAFIA APORTES DEL ENVASES A LA CALIDAD ALIMENTARIA”**

**Unidad 1 Definiciones funciones de los envases**

•Marketing de alimentos Esther Santana, Ed. Akadia año 2007 Cap. 5 pag.39-47.

•Decreto 315/994, Reglamento Bromatológico Nacional Cap. 12 Pag. 109-121 Secciones 1 a 6. 6ªEdición 2017.

•Alimentos: Introducción técnica y seguridad, 2da Edición Medin , R; Medin . S. Cap. 15 pág. 351-359. •Sistemas y Tecnologías de envasado: disponible en <http://www.itene.com/i-d-i/lineastecnologicas/sistemas-y-tecnologias-de-envasado>

 •Ley Nº 17.849 Uso de envases no retornables, Montevideo, Uruguay, 29 de diciembre de 2004 •Ministerio de Desarrollo Social – página http://www.mides.gub.uy/innovanet/macros/TextContentWithMenu.jspcontentid=8121&site=1&channel=inno va.net Uruguay, 17 de enero de 2012

 • [www.mvotma.gub.uy/bolsas](http://www.mvotma.gub.uy/bolsas)

 •Eva Verdejo Andrés. Instituto Tecnológico del Plástico. España. <http://www.packaging.enfasis.com/articulos/16353-ecodiseno-un-envase-mas-sostenible>)

**Unidad 2 Materiales y embalaje**

Roxana Medín. Silvia Medín. Alimentos introducción técnica y seguridad. 3° Edición

Decreto N° 186/024 incorpora normas del MERCOSUR relacionadas con envases y equipamientos plásticos en contacto con alimentos.

**Unidad 3 Métodos de envasados**

* El envasado como método.pdf
* Envasado de alimentos. Nuevos materiales-Acarelis María Cabrera Rodríguez
* Nuevos materiales para el envasado activo de alimentos : antimicrobianos

**Unidad 4 Envase y medio ambiente**

Roxana Medín. Silvia Medín. Alimentos introducción técnica y seguridad. 3° Edición

 RBN Decreto 315/994 6° Edición 2017.

 Mariela Carrera Maridueña, Braulio Carrera Maridueña, y Carlos Yance Carvajal (2016): “Las 4R como estrategias de conservación ambiental”, Revista DELOS: Desarrollo Local Sostenible, n. 27 (octubre 2016). En línea: http://www.eumed.net/rev/delos/27/4R.html http://hdl.handle.net/20.500.11763/delos 274R