

BIBLIOGRAFÍA

1. ACOSTA, L. y J. RIVERA 2011 Primera edición pág.1,2,5,10,39 CONPENDIO DEL CULTIVO DE ARVEJA (manejo agroecológico y producción de semilla en el cultivo de arveja) INIAF.
2. ANNA PERETTI. Manual para Análisis de Semillas.
3. Fenalce, 2010. El cultivo de arveja, historia e importancia (en línea) consultado en fecha 10-10-15 disponible en:
http://www.fenalce.org/arch_public/arveja93.
4. ISTA. (Reglas Internacionales para ensayo de semillas -2014).
5. INIAF. Normas Específicas de Certificación de Semillas 2014.
6. Leopoldo Baudet, Ph.D. MODULO 7 – ALMACENAMIENTO DE SEMILLAS viii curso de post- grado de especialización en tecnología de semillas Septiembre 2007 – Septiembre 2008.
7. MOREIRA DECARVALHOY NAKAGAWA. Semillas, Ciencia, Tecnología y Producción Montevideo; Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur S.R.L, 1988.

8. PROGRAMA NACIONAL

Requisitos en Campo y Laboratorio.

DE SEMILLAS 2008-2013.

9 Silmar T.Peske,P.

MODULO 3 – FISILOGÍA DE SEMILLAS

viii curso de post- grado de especialización en
tecnología de semillas Septiembre 2007 –
Septiembre 2008 BOLIVIA

10 Víctor Villarroel.

Apuntes Tecnología de Semillas
carrera de Ing. Agronómica
Facultad de Ciencias Agrícolas y
Forestal 2013.

CAPÍTULO I
INTRODUCCIÓN

CAPÍTULO II
MARCO TEÓRICO

CAPÍTULO III
MATERIALES Y MÉTODOS

CAPÍTULO IV
RESULTADOS Y DISCUSIONES

CAPÍTULO V
CONCLUSIONES Y
RECOMENDACIONES

ANEXOS

BIBLIOGRAFÍA