

## 5. BIBLIOGRAFÍA.

- GEOFFREY N., 1983 Fisiología, Mejoramiento, Cultivo y utilización de la soja) editorial hemisferio sur, pasteur 743 – 1028 Buenos Aires – Argentina pp 19 – 22.
- NANCY MARIÑO; MARCIA ESCALA, MIRIANA CEROVICH DE MIRANDA; CATALINA RAMIS. Características morfológicas cualitativas y cuantitativas en semillas de algunas especies del género *Canavalia*. [en línea] Rev. Fac. Agron. (Maracay) 33:55-76. 2007. *Disponible en: [http://revistaagronomiaucv.org.ve/revista/articulos/2007\\_33\\_1\\_4.pdf](http://revistaagronomiaucv.org.ve/revista/articulos/2007_33_1_4.pdf) [Consulta: 18 de enero de 2016].*
- ARBO MA. M. 2001- 2013 Botánica Morfológica: [www.biologia.edu.ar/botanica](http://www.biologia.edu.ar/botanica) Morfología de Plantas Vasculares - Facultad de Ciencias Agrarias, Sgto. Cabral 2131 © Todos los derechos reservados Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina WEBMASTER: Dra. Ana Maria Gonzalez
- GEOFFREY N., 1983 Fisiología, Mejoramiento, Cultivo y utilización de la soja) editorial hemisferio sur, pasteur 743 – 1028 Buenos Aires – Argentina pp 19 – 22.
- CANTATORE N. SF. Manual de estadística aplicada. Ed. Hemisferio Sur. Buenos Aires Argentina.
- ISTA. 1976. Reglas Internacionales para ensayos de semillas. Ministerio de Agricultura. Dirección General de la producción Agraria. Instituto Nacional de Semillas y

- Plantas de Vivero. Madrid.
- ARANGO MIRIAM; CRAVIOTTO ROQUE; GALLO CARINA. 2012. Nuevo método de germinación en soja. PARA MEJORAR LA PRODUCCION N° 48 - INTA EEA OLIVEROS
- CASTRO, OM, PRADO H, SEVEDOI ACR, CARDOSOI EJBM 1993. Avaliação da atividade de microrganismos do solo em diferentes sistemas de manejo de soja. Scientia Agrícola 50: 212-219
- PONCE, M, ORTIZ R, DE LA FÉ C, MOYA C. 2002. Estudio comparativo de nuevas variedades de soja (*Glycine max* (L.) Merr) para las condiciones de primavera en Cuba. Cultivos Tropicales 23 (2): 55-58
- JAIN, A, PUNIA MS, BEHL RK 2008. Effect of genotype and medium on callus induction and plant regeneration in soybean (*Glycine max* L.). National Journal Plant Improvement 10 (1): 53-57
- RADHAKRISHNAN, R, RANJITHA KUMARI BD, 2009. Changes in Protein Content in Micropropagated and Conventional Soybean Plants (*Glycine max* (L.) Merr.). World Journal of Agricultural Sciences 5 (2): 186-189
- GIORDA L.M. Y BAIGORRI H.E.J. 1997. el cultivo de la soja en Argentina”, INTA (instituto nacional de tecnología agropecuaria) secretaria de agricultura, Ganadería Pesca y alimentación Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos, Córdoba – Argentina pp 90 – 102.
- GIORDA L.M. Y BAIGORRI H.E.J. 1997. el cultivo de la soja en Argentina”, INTA (instituto nacional de tecnología

- agropecuaria) secretaria de agricultura, Ganadería Pesca y alimentación Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos, Córdoba – Argentina pp 90 – 102.
- RIDNER, E. 2006. Valor nutricional de la soja. En: Ridner, Edgardo (Ed) Soja, propiedades nutricionales y su impacto en la salud, pp. 8-32. Grupo Q S. A: Sociedad Argentina de Nutrición. Buenos Aires
- TOLEDO R. E. 2008 Cultivo de soja. Cereales y Oleaginosas *[en línea]* FCA-UNC. Disponible en: <http://www.buscagro.com/biblioteca/Ruben-Toledo/El-cultivo-de-soja.pdf> *[Consulta: 30 de marzo de 2016]*.
- VARELA S. A. Y ARANA V Latencia y germinación de semillas. Tratamientos pregerminativos. Disponible en: [https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-inta\\_latencia.pdf](https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-inta_latencia.pdf) *[Consulta: 20 de abril de 2018]*.
- De la Cuadra C. 1992 Hojas Divulgadoras 3/92 HD. GERMINACION, LATENCIA Y DORMICION DE LAS SEMILLAS. Disponible en: [https://www.mapama.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd\\_1992\\_03.pdf](https://www.mapama.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/hojas/hd_1992_03.pdf) *[Consulta: 20 de abril de 2018]*.
- Labrada, R. 2016 La importancia de la latencia en la persistencia de las plantas. Disponible en:

<https://deportescineyotros.wordpress.com/2016/10/05/la-importancia-de-la-latencia-en-la-persistencia-de-las-plantas/>  
*[Consulta: 20 de abril de 2018].*

Universidad Politecnica de Valencia  
(UPV ) s/f

Parte III. Tema 16: Latencia de Yemas y semillas. Disponible en:  
[http://www.euita.upv.es/variados/biologia/Temas/tema\\_16.htm#Latencia%20ex%C3%B3gena](http://www.euita.upv.es/variados/biologia/Temas/tema_16.htm#Latencia%20ex%C3%B3gena)  
*[Consulta: 20 de abril de 2018].*

Santana, G. 2018

Germinación y los factores que la influyen. Disponible en:  
<https://agrogiova.com/estos-son-los-factores-que-influyen-en-la-germinacion-de-semillas/> *[Consulta: 20 de agosto de 2018].*

Manfrini, D. 2004

Aspectos a tener en cuenta ANÁLISIS DE VIGOR EN SEMILLAS. Disponible en:  
[https://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R111/R111\\_56.pdf](https://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R111/R111_56.pdf)  
*[Consulta: 20 de agosto de 2018].*