

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFÍA

Bewley, J. D., Bradford, K. J., Hilhorst, H. W. M., & Nonogaki, H. (2013). *Semillas: Fisiología del Desarrollo, la Germinación y la Latencia* (3.^a ed.)

Copeland, L. O., & McDonald, M. B. (1995). *Principios de ciencia y tecnología de semillas* (3.^a ed.). Editorial Limusa.

Copeland, L. O., & McDonald, M. B. (2001). *Principles of seed science and technology* (4th ed.). Springer.

De Bernardi, L. (2017). *Perfil de las arvejas. (Pisum sativum)*.
https://magyp.gob.ar/sitio/areas/ss_mercados_agropecuarios/areas/regionales/_archivos/000030_Informes/000040_Legumbres/000012_Perfil%20de%20las%20Arvejas%20-%202017.pdf

FAO. (1991). *Guía para el almacenamiento de semillas en bancos de germoplasma*. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

FAO. (1991). *Guía para el almacenamiento de semillas en bancos de germoplasma*. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

Fernández, J. (2020). *rendimiento comparativo de dos variedades de arveja (pisum sativum L.) con dos sistemas de conducción en la comunidad de sivingal*. (Tesis de grado). Univerdiad Autonoma Juan Misael Sarccho.
https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=16996

Harrington, J. F. (1972). Almacenamiento y longevidad de las semillas. En T. T. Kozłowski (Ed.), *Biología de las semillas* (Vol. III, pp. 145–245). Academic Press

Herbario Universitario (T.B.). (2025, abril 3). *Informe virtual de taxonomía: Arveja* [Hoja informativa]. Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.

INIA. (2012). *Manual técnico de almacenamiento de semillas*. Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias.

INIAF. (2017). *Compendio de normas nacionales sobre semillas de especies agrícolas*. La Paz: Editora Presencia Srl.

Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA). (2012). *Manejo agronómico del cultivo de arveja*. INIA. <https://biblioteca.inia.cl/server/api/core/bitstreams/ce9665c6-c4a5-406c-a819-cb4eac975d29/content>

International Seed Testing Association (ISTA). (2023). *Reglas internacionales para pruebas de semillas*. Suiza: ISTA

ISTA. (2016). *Reglas Internacionales para el Análisis de Semillas*. NORMA I.S.T.A. Obtenido de: https://vri.umayor.cl/images/ISTA_Rules_2016_Spanish.pdf

ISTA. (2020). *Análisis bioquímico para la viabilidad: el análisis topográfico de tetrazolio*.

ISTA. (2021). *Reglas Internacionales para el Análisis de Semillas*. NORMA I.S.T.A.

Jiménez, L. (2010). *Fisiología de la floración en plantas* (1ª ed.). Editorial Científica.

Porco, L. (2022). *Evaluación del periodo de dormancia en semillas de brachiaria (brachiaria ruziziensis R. Germ. & Evrard) procedente de la comunidad de Timboy,*

municipio de Entre Rios prov. Oconnor Tarija. (Tesis de grado). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.

Rodríguez, M. L. (2017). *Técnicas de conservación de semillas en pequeños agricultores*. Editorial AgroVida.

Rodríguez, P. (2017). *Conservación de semillas en bancos de germoplasma*. Editorial AgroCiencia.

Ruiz, J. (2019) *Introducción de variedades mejoradas de arveja (Pisum sativum L.) en condiciones del distrito de Huando – Huancavelica* (Tesis para optar el Título Profesional de Ingeniero Agrónomo) Universidad Nacional del Centro del Perú – Facultad de Agronomía – El Mantaro – Jauja – Perú.
<https://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12894/5333/T010-46486985-B.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Tejerina, S. (2017). *Producción experimental de harina de arveja madura de la comunidad sivingal, provincia O'Connor del departamento de Tarija por escaldado al vapor para consumo humano: (Proyecto de grado Investigación Aplicada). Repositorio UAJMS. Recuperado a partir de*
<https://dicyt.uajms.edu.bo/investigacion/index.php/quimica/article/view/247>

Torres, M., & Méndez, R. (2015). *Manejo postcosecha de semillas: técnicas para la conservación de la calidad*. Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA).

Velasco, R. (2008). Situación de mercado e importancia económica de la canola, lupino y arveja. (en línea).
<https://biblioteca.inia.cl/bitstream/handle/20.500.14001/7273/NR36489.pdf?sequence=13&isAllowed=y>

Vicente Rojas, J. J., & Sandy Nuñez, W. (2013). *Caracterización de la colección de arveja (Pisum sativum L.)*. *Revista Científica de Investigación INFO-INIAF*, 33. http://revistasbolivianas.umsa.bo/scielo.php?pid=S2308-250X2013000100004&script=sci_arttext&tlng=en