

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- 1. ACOSTA G. ISMAEL (2000)** Apuntes de la materia de Botánica Sistemática.
Universidad Autónoma Juan Misael Saracho
Tarija-Bolivia.2000
- 2. BALDIVIEZO T. (2015)** Caracterización de la Aptitud Forrajera de Acacia aroma gill ex H. et A. en la Comunidad de Santa Clara

Tesis: Universidad Autónoma Jua Misael Saracho

Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales Carrera de Ingeniería Forestal. Tarija- Bolivia.
- 3. BALDOMERO BENITO (2015)** Morfología de las gramíneas

Encuadre sistemático

Documento de sitio web:

https://www2.montes.upm.es/dptos/dsrn/SanMiguel/APUNTES_PRESENTACIONES/PASCICULTURA%20Y%20SAF/Benito/1.%20MORFOLOGIA%20DE%20GAM%C3%8DNEAS.pdf
- 4. BENITEZ A. & HOFFMAN E. (2001)** Efecto de la Temperatura Pos Floración Sobre la Dormición de Semillas de Nueve Cultivares de Cebada

Nota técnica de E.E.M.A.C.

Documento de sitio web: [2-5.pdf \(eemac.edu.uy\)](#)

- 5. BOTANICA MORFOLOGICA (2016)** Morfología de Plantas Vasculares
Embrión y Sustancias De Reserva
sitio web:
http://www.biologia.edu.ar/botanica/tema6/6_8embrion.htm
- 6. CONDORI T. & MARTINEZ F. (2020)** Tratamientos Físicos y Químicos en la Germinación de Semillas de Especies Nativas del Altiplano.
Documento de sitio web: [v7n2_a07.pdf \(scielo.org.bo\)](#)
- 7. CUADRA C. (2006)** Germinación, Latencia y Dormición de las Semillas
Ministerio de agricultura, pesca y alimentacion.
Sitio web: [hd_1992_03.pdf \(mapa.gob.es\)](#)
- 8. DAVILA, SANCHEZ, & CABRERA (1993)** Las Gramíneas, Características Generales e Importancia
Documento de sitio web: [\(PDF\) Las Gramíneas: características generales e importancia \(researchgate.net\)](#)
- 9. DOMINGUEZ J. L. (2010)** Germinación de Semillas de Gramíneas Forrajeras Utilizando Periodos de Almacenamiento y Biorreguladores, Bajo Condiciones de Laboratorio e Invernadero.
Tesis, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro
Buenvista, Saltillo, México.

- 10. DORIA J. (2010)** Generalidades sobre las Semillas y su Producción.
Sitio web:
<http://www.scielo.sld.cu/pdf/ctr/v31n1/ctr11110.pdf>
- 11.FARMACOBOTANICA (2014)** Semilla – Complemento Teórico
Catedra Farmacobotánica
Universidad Nacional de la Patagonia
Documento de sitio web:
<http://www.fcn.unp.edu.ar/sitio/farmacobotanica/wp-content/uploads/2013/08/Complemento-Te%C3%B3rico-Prac16-Semilla.pdf>
- 12. INFOAGRO (2019)** El Proceso de la Germinación de Semillas. Latencia y Dormición en Semillas.
Sitio web: [El proceso de la germinación de semillas. Latencia y dormición en semillas \(infoagro.com\)](http://infoagro.com)
- 13. INFOAGRO (2022)** Semillas. Parámetros de Calidad en Semillas.
Sitio web: [Semillas. Parámetros de calidad en semillas \(infoagro.com\)](http://infoagro.com)

- 14. INTAGRI (2017)** La Calidad de la Semilla en Cultivos Hortícolas.
Sitio web: [La Calidad de la Semilla en Cultivos Hortícolas | Intagri S.C.](#)
- 15. ISTA (2021)** Reglas Internacionales para el Análisis de Semillas.
- 16. JEWSBURY G. (2016)** Plantas Forrajeras.
Catedra Botánica Taxonómica
Documento de sitio web: [Diapositiva 1 \(unc.edu.ar\)](#)
- 17. LIDEFER (2019)** Gramíneas: Características, Hábitat, Reproducción, Usos
Sitio web: [Gramíneas: características, hábitat, reproducción, usos \(lifeder.com\)](#)
- 18. MARCHELLI P. (2020)** Coirón Blanco: Avances en su Domesticación y Mejoramiento Genético.
IFAB (INTA – CONICET), Área de Desarrollo Rural
Documento de sitio web: [CONICET Digital Nro.c0c979d3-5ec8-4d0a-ad1d-e0a723fde947_X.pdf](#)

**19. MEGIAS,
MOLIST, &
POMBAL (2018)**

Atlas de Histología Vegetal y Animal, Órganos vegetales
Semilla

Departamento de Biología Funcional y Ciencias de la
Salud. Facultad de Biología. Universidad de Vigo
(Versión PDF)

Documento de sitio web: [o-v-semilla.pdf \(uvigo.es\)](http://o-v-semilla.pdf(uvigo.es))

**20. MONTES,
GONZALEZ, &
MENDOZA (2006)**

Calidad Fisiológica de la Semilla de Sorgo Sometido a
Defoliación y Déficit Hídrico.

Nota técnica: Agronomía Mesoamericana

Documento de sitio web: [20.Montes-sorgo \(mag.go.cr\)](http://20.Montes-sorgo(mag.go.cr))

**21. OSECHAS D.
(2007)**

Producción y Comercialización de Semillas Forrajeras en
Venezuela y América Latina.

Universidad de los Andes-Núcleo “Rafael Rangel”
Trujillo

Documento de sitio web: [PRODUCCIÓN Y
COMERCIALIZACIÓN DE SEMILLAS FORRAJERAS EN VENEZUELA
Y AMÉRICA LATINA - PDF Free Download \(docplayer.es\)](http://PRODUCCIÓN_Y_COMERCIALIZACIÓN_DE_SEMILLAS_FORRAJERAS_EN_VENEZUELA_Y_AMÉRICA_LATINA-PDF-Free-Download(docplayer.es))

- 22. PORCO
ESTRADA LIZET
(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. O’connor-Tarija.
- Tesis: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho
- Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales
- Carrera de Ingeniería Agronómica. Tarija- Bolivia.
- 23. POSTCOSECHA
FACTORES FISICOS
(2018)** Factores físicos que afectan al grano almacenado.
- Post cosecha
- Documento de sitio web:
- https://www.shareweb.ch/site/Agriculture-and-Food-Security/focusareas/Documents/phm_postcosecha_factores_fisicos.pdf
- 24. RENVOIZE S. A.
(1998)** Gramíneas en Bolivia
- 25.SAMPERIO RUIZ
GLORIA (2004)** Germinación de semillas
- Manual de divulgación para uso en instituciones de educación. Asociación Hidropónica Mexicana A.C.
- Documento de sitio web:
- <https://exa.unne.edu.ar/biologia/fisiologia.vegetal/Germinaci%C3%B3n%20de%20semillas.pdf>

**26.SANCHEZ
SANTANA
BARBARA (2018)**

Germinación de semillas

Biología Organismal Vegetal

Documento de sitio web:

<https://www.uprm.edu/labs3417/wp-content/uploads/sites/176/2018/08/germinacion-de-semillas-1.pdf>

**27. SOBLECHERO,
HERNANZ, &
DURAN (2007)**

La Semilla y su Morfología.

Agricultura Revista Agropecuaria

Documento de sitio web:

https://www.mapa.gob.es/ministerio/pags/biblioteca/revistas/pdf_Agri/Agri_2005_877_612_615.pdf

28. SUBIA L. (2021)

Evaluar las Características de Calidad de Semilla de Maíz Kulli (Zea mays L. Var: kulli) Procedentes de Seis Zonas, Para su Conservación en el Banco de Germoplasma en el Laboratorio de Semillas de FCAYF.

Tesis: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho

Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales

Carrera de Ingeniería Agronómica. Tarija- Bolivia.

- 29. SUMMITAGRO (2021)** Chloris ciliata
Documento de sitio web:
<https://summit-agro.com/ar/en/2021/07/15/pasto-borlachloris-ciliata/>
- 30. URQUIOLA M. (2004)** Caracterización de Especies Nativas de Gramíneas en un Área Clausurada (Palos Blancos)
Tesis: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho
Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales
Carrera de Ingeniería Agronómica. Tarija- Bolivia.
- 31. VACA P. (2019)** Estudio Socioeconómico de Mejoramiento y Ampliación de Riego en la Comunidad de Rosillas.
Tesis: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
Tarija- Bolivia.
- 32. VALENTINA (2018)** Morfología de Gramíneas (Poaceae).
Documento de sitio web: [Morfología de Gramíneas \(weebly.com\)](#)

- 33. VARELA S. & ARANA V. (2010)** Latencia y Germinación de Semillas. Tratamientos Pregerminativos.
Grupo de Ecología Forestal, INTA EEA Bariloche.
Serie técnica: “Sistemas Forestales Integrados”.
Documento de sitio web: [Cuadernillo N° 3 LATENCIA, GERMINACIÓN DE SEMILLAS Y TRATAMIENTOS PREGERMINATIVOS. COLOR \(unne.edu.ar\)](http://unne.edu.ar/Cuadernillo_N°_3_LATENCIA_GERMINACIÓN_DE_SEMILLAS_Y_TRATAMIENTOS_PREGERMINATIVOS_COLOR)
- 34. VILLAMIL, CORCHUELO & G VALENCIA (1999)** Morfología, anatomía de la semilla y composición química del endospermo de annona muricata l.
Repositorio Universidad Nacional
Artículo de Revista:
<https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/37217>
- 35. ZAMBRANO M. (2018)** Superación de la Latencia en Semilla de Kudzu (Pueraria phaseoloides).
Tesis: Universidad Nacional Agraria La Molina.
Lima- Perú.