

BIBLIOGRAFÍA

ÁVILA-DÁVILA, L. (ET AL).

Análisis de la velocidad de infiltración del agua en el suelo saturados mediante lisímetros de pesada. Zaragoza. (1019).

ALVARADO, C.

Análisis de la recarga potencial del acuífero superficial en Isla de Méndez. *Revista Minerva*. 3(2), 46-59. (2020).

ARMIJO, K. T.

Análisis de la conductividad hidráulica mediante el uso del permeámetro de Guelph aplicado a la subrasante. (Tesis de Licenciatura). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Biblioteca UAJMS. (2017).

BATRES, C. & BARAHONA, M.

Comparación de tres métodos de infiltración para calcular el balance hídrico del suelo, en la Cuenca del río Suquiapa, El Salvador. *UNED* 9(1). 23-33. (2017).

CAMARGO, D., C.

Diseño de un sistema para la obtención de la permeabilidad de suelos con cámara horizontal, orientado pruebas de laboratorio. (Tesis de Licenciatura). Católica de Colombia. Repositorio Institucional Universidad Católica de Colombia. (2015).

DELGADILLO, O., PÉREZ, L.

Medición de la infiltración del agua en el suelo. Centro agua. (2016)

**DAFONTE, J., VALCÁRCEL, M.,
SEIJO, N Y GONZÁLEZ, A.**

Análisis de los métodos de cálculo de la conductividad hidráulica saturada de campo medida con permeámetro Guelph. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias. (1999).

DÍAZ, J.

Análisis de la infiltración y compactación de suelos ganaderos: aportando información básica para el manejo de la cuenca Aguas Calientes, Somoto, Madriz, Nicaragua. [Tesis de Maestría]. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. CATIE. (2018).

ESPINOZA, W.

Evaluación del biol en la producción del cultivo de repollo (brassica oleracea var. capitata) en el centro experimental chocloca (cech). [Tesis de Licenciatura]. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Biblioteca UAJMS. (2017).

ELEAZAR, V., C.

Determinación de la velocidad de infiltración con cilindros infiltrómetros. [Tesis de Licenciatura]. Universidad Nacional De San Cristóbal De Huamanga. Monografias.com. (2010).

**GARCÍA, A., GARCÍA, M.,
CASTELLANOS, I., CANO, Z. Y
PELÁEZ, C.**

Variación de la velocidad de infiltración media en seis ecosistemas inalterados. *Terra latinoamericana*, 26 (1), 21-27. (2008).

**GABRIELS1, D., LOBO, D. Y
PULIDO, M.**

Métodos para determinar la conductividad hidráulica saturada y no saturada de los suelos. *Venesuelos* 14, (1), 7-22. (2006).

GAVIDIA A.

Permeabilidad en los Suelos. ingeotecnica. (10 Mayo 2023).

**GÉNOVA, L., ANDREAU, R.,
ETCHEVERRY, M. Y
ETCHEVERS, P.**

Hidrología aplicada al estudio y manejo de cuencas y de sistemas de riego y drenaje: Aplicación de metodologías para la medición y estimación del escurrimiento y la infiltración. UNLP. (2017).

**GONZALES, A., THONON, I.,
BERTOLANI, C., DAFONTE, J.**

Temas de investigación en zona no saturada. Universidad Pública de Navarra. (2001).

HUAMAN, J. L.

Evaluación de la capacidad de infiltración por precipitaciones, utilizando infiltrometro de doble anillo en la zona de recarga hídrica de la unidad hidrográfica de rontoccocha-abancay. (Tesis de Licenciatura). Universidad tecnológica de los andes. UTEA. (2016)

LABORATORIO CSR.

La textura En Los Suelos Agrícolas. universidadderiego.com. (03, Mayo, 2019).

**LANDINI, A., M., MARTÍNEZ. D.,
DÍAS, H., SOZA, E., AGNES, D. &
CLAUDIA SAINATO, C.**

Modelos de infiltración y funciones de pedotransferencia aplicados a suelos de distinta textura. *Ciencia del Suelo*. 25(2), 123-131. (2007).

LEYVA, M. A.

Estimación de la conductividad hidráulica saturada en campo de la localidad de tingua. (Tesis de Licenciatura). Universidad nacional Santiago Antúnez de Mayolo. UNASAN. (2019).

MÉGIA, R. & CANO R.

Infiltración. Universidad de La Rioja. (2001).

MORENO, P.

Capacidad de campo (agricultura). Appropedia. Retrieved. (2024).

PÉREZ, G.

Ciclo hidrológico. Colegio Oficial de Biólogos de Andalucía (España). (2008).

PEDRAZA, D., Z.

Determinación de curvas de retención de humedad en suelos del centro experimental chocloca, departamento de Tarija-Bolivia. [Tesis de Licenciatura]. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Biblioteca UAJMS. (2018).

REYNOLDS, D., Y ELRICK, D.

Un método para la medición simultánea in situ en la zona vadosa de la conductividad hidráulica saturada en campo, la sorción y la relación conductividad-carga de presión. *Revisión del monitoreo de aguas subterráneas* 6 (1). 84-95. (1986).

RUIZ, E. MARTÍNEZ, M.

INFILTRACIÓN Y HUMEDAD DEL SUELO. Hidrología Aplicada. (2016).

SOLÓRZANO, K. D.

Determinación de la tasa de infiltración mediante dos métodos de campo en la finca productora de banano "santa fe" en el cantón el triunfo. (Tesis de Licenciatura). Universidad agraria del ecuador. Repositorio Facultad de Ciencias Agrarias DR. Jacobo Bucarán Ortiz Carrera de Agronomía. (2023).

SATLARI, J. G.

Infiltración y erosión: sus efectos sobre la red de canales a partir de la regulación del Río Mendoza. (Tesina de Licenciatura). Mendoza, Universidad Nacional de Cuyo. Facultad de Ciencias Agrarias. (2011).

SEGOVIA, D., A.

Identificación y evaluación de indicadores de degradación física para el manejo productivo de los suelos del centro experimental de chocloca (CECH). [Tesis de Licenciatura]. Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho. (2016).

SOZA, E., L., MENÉ S., V., & SALINAS, S.

Influencia de la cobertura vegetal natural en el proceso de infiltración y acumulación de agua en el suelo. *Facultad de Agronomía y Cs. Agroalimentarias UM* (9), 91-101. (2018).

TECNICOAGRICOLA.

La capacidad de campo de un suelo: técnicas para su medición. www.tecnicoagricola.es. (2018).

TORRES, E. D.

Distribución espacial de la conductividad hidráulica y su relación con las propiedades físicas del suelo en el distrito de Luyando. (Tesis de Licenciatura). Universidad Nacional Agraria de la Selva. UNAS. (2024).

ÚBEDA RIVERA, J. S., & DELGADO DALLATORRE, Y.

La infiltración del agua en los suelos y componentes artificiales y materia orgánica que se utilizan en ellos para la agricultura. *Rev. Iberoam. Bioecon. Cambio Clim.*, 4(7), 889–896. (2018).

ZELAYA, L., F.

Respuesta al cultivo de la acelga (beta vulgaris var.cicla) con abono orgánico, e inorgánico en el centro experimental de chocloca (cech). [Tesis de Licenciatura]. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. (2017).

