



30 de Noviembre de 2015

V TALLER DE FÍSICA DE SUELOS Metodologías físicas para investigación de propiedades del suelo – Infiltración

INVESTIGACION

30 de Noviembre de 2015

08:30 a 18:00

Estación Experimental Julio Hirschhorn. Calle 66 y 167 (Los Hornos) La Plata

La Comisión de Física de Suelos de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS) y la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata (FCAyF, UNLP) invitan a participar al V Taller de Física de Suelos: “Metodologías físicas para investigación de propiedades del suelo – Infiltración” a socios, investigadores, profesionales, y estudiantes interesados en la determinación de la infiltración del agua en el suelo, metodologías disponibles, y métodos de análisis e interpretación de datos.

El primer objetivo del nuevo Taller es conocer las metodologías que se aplican en el país para estimar la infiltración del agua en el suelo, ventajas y desventajas, y en qué especialidades se aplican.

El segundo objetivo es discutir sobre los modelos utilizados para la obtención de variables físicas relacionadas al movimiento del agua a partir de los datos obtenidos en el campo.

Se espera llegar a un mayor acuerdo acerca de las metodologías a usar.

Se sugiere preinscribirse completando la planilla online en la página de la comisión de Física de suelos:

<http://www.fisicasuelos.blogspot.com.ar/> [1]

Valor del Taller

Estudiantes \$100

Socios AACS \$200



No socios AACCS \$400

Se paga el día del taller.

Para más información contactarse al Correo electrónico: fisicadesuelos.2015@gmail.com [2]

Tel: 0221-4236758 int 440 (Dr. Soracco, Prof. Sarli, Dr. Lozano)

Organizan: AACCS (Comisión Física de Suelos) – FCAyF UNLP.

Responsables:

C. Germán Soracco (AACCS, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP).

Mario Castiglioni (AACCS, Facultad de Agronomía, UBA).

Coordinadores:

Luis A. Lozano (Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP).

Guillermo O. Sarli (Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP).

Filipe Behrends Kraemer (Facultad de Agronomía (UBA), INTA)

Compartí esta nota

URL de

origen:<http://old.agro.unlp.edu.ar/evento/v-taller-de-fisica-de-suelos-metodologias-fisicas-para-investigacion-de-propiedades-del-suelo#comment-0>

Enlaces

[1] <http://www.fisicasuelos.blogspot.com.ar/> [2] <mailto:fisicadesuelos.2015@gmail.com>