

XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo

"Suelo: Legado social de edición limitada"

San Miguel de Tucumán 15 al 18 de mayo de 2018

4º CIRCULAR - Noviembre de 2017

INSCRIPCIONES

Ya se encuentra habilitado el sistema de inscripciones al XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del suelo. Las inscripciones se harán EXCLUSIVAMENTE a través de la página web del congreso (www.congresosuelo2018.org/inscripciones/). En esta misma página se encuentran perfectamente detallados todos los pasos a seguir para inscribirse en el congreso.

Por cuestiones técnicas que retrasaron la apertura de las inscripciones, se extendió la fecha de la inscripción temprana hasta el **31/12/2017**.

Costos y fechas de inscripción.

	Socios	No socios	Estudiantes de grado
Hasta 31/12/2017	\$ 2200	\$ 3300	\$ 700
Hasta 15/3/2018	\$ 3100	\$ 4650	\$ 980
Hasta Congreso	\$ 4400	\$ 6600	\$ 1400

Se recuerda que socios **SON TODOS AQUELLOS QUE TIENEN LA CUOTA 2017-2018 ABONADA**.

ENVIO DE CONTRIBUCIONES

Se encuentra habilitado en la página web del congreso el sistema de envío de contribuciones en www.congresosuelo2018.org/congreso/envio-de-contribuciones/.

Recuerde que para enviar una contribución, **deberá estar previamente inscripto**, ya que el sistema de envío de contribuciones le requerirá su NÚMERO DE INSCRIPCIÓN, el cual le será asignado en el momento que realice la inscripción.



AACCS
ASOCIACION ARGENTINA
CIENCIA DEL SUELO



XXVI
Congreso Argentino
de la Ciencia del Suelo
Suelo: Legado social de edición limitada
Tucumán 2018

Por lo tanto, se recomienda hacer la inscripción con la suficiente antelación, para evitar problemas a la hora de realizar los envíos de contribuciones.

CONFERENCISTAS

Ya se definieron los principales conferencistas del CACS 2018, los cuales se encuentran trabajando en temas de gran actualidad e interés, y esperamos que sean un gran aporte para el XXVI Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. A continuación se detalla una breve reseña de su trabajo.

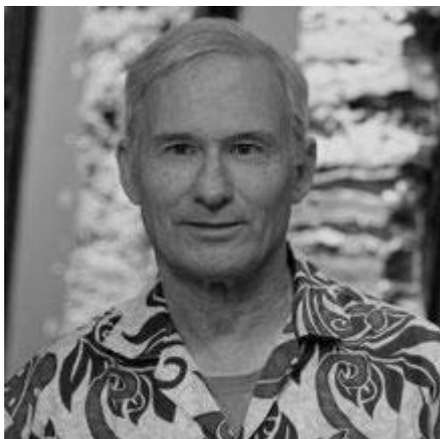
Charles W. Rice



Es profesor distinguido en el Departamento de Agronomía de la Universidad Estatal de Kansas y profesor del Departamento de Suelos en la Universidad Federal de Santa María (Brasil). Tiene una Maestría en Ciencias del suelo en la Universidad de Kentucky y un Doctorado en Microbiología del Suelo en la misma Universidad. Rice trabaja en temas como Ciclos del nitrógeno y carbono en ecosistemas terrestres, ecología de la microbiología del suelo y calidad del suelo. Es miembro de Soil Science Society of America, International Union of Soil Sciences, Ecological Society of America, American Society of

Agronomy, entre otras. **Fue miembro del panel intergubernamental sobre cambio climático, que fue galardonado con el Premio Nobel de la Paz en 2007.**

David G. Rossiter



Es profesor Asociado Adjunto en la Universidad de Cornell (New York) donde dicta cursos sobre Modelos espaciales para agronomía, recursos naturales y medio ambiente. Su principal tema de investigación es la geografía del suelo: por qué los suelos están donde están y cómo mapearlos eficientemente. Rossiter es consultor estratégico y colabora en investigaciones en el International Soil Reference and Information Centre (ISRIC, Wageningen, Holanda). Desde 2012 trabaja en China en la Chinese Academy of Sciences Soil Science Institute Nanjing y dicta conferencias en la Universidad

de Nanjing.



AACCS
ASOCIACION ARGENTINA
CIENCIA DEL SUELO



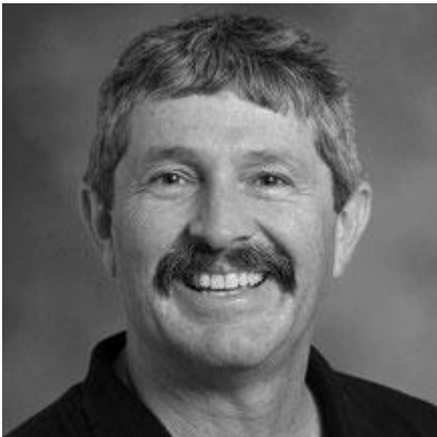
XXVI
Congreso Argentino
de la Ciencia del Suelo
Suelo: Legado social de edición limitada
Tucumán 2018

Santiago Sarandón



Es ingeniero agrónomo de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata e Investigador Independiente de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Se desempeña como profesor titular de la cátedra de Agroecología de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP y profesor de Ecología de los Sistemas Agrícolas en la Maestría Protección Vegetal UNLP. En la actualidad su área de trabajo e investigación se centra en la temática de la Agroecología y la Agricultura sustentable.

Mark Bell



Es profesor de la UC Davis (California) desde 2007. Trabajó 20 años en Centros Internacionales de Investigación Agrícola en México y las Filipinas. Tiene una Maestría en Ciencias del Suelo de la Universidad de Reading, Reino Unido, y un Doctorado en Ciencias del Suelo en la Universidad de Queensland en Australia. En la Universidad de Davis, ha liderado el desarrollo del Centro de Aprendizaje Internacional, el centro de innovación de la Universidad para desarrollar e impartir cursos de formación a nivel internacional. Dirigió y desarrolló el proyecto “Rice Knowledge Bank”, con la mayor cantidad de material de capacitación y de extensión del mundo en el tema, destinado a ayudar a los países en desarrollo; y en la actualidad lidera el esfuerzo para desarrollar la iniciativa “Global Horticulture Knowledge Bank”.

Cualquier consulta o sugerencia, no duden en comunicarse con nosotros a

congresosuelo2018@gmail.com

**APROVECHAMOS PARA INVITARLOS A REALIZAR LA INSCRIPCIÓN LO ANTES POSIBLE
Y APROVECHAR LA EXTENSIÓN DE LA FECHA DE LA INSCRIPCIÓN TEMPRANA HASTA
EL 31/12/2017**

Sin otro particular, los saludamos cordialmente

**Comisión Organizadora
XXVI CACS 2018**