



V Reunión de la Red Argentina de Salinidad

Salinidad: un desafío para el semiárido.
Análisis de un problema que asume nuevas formas de expansión.

4 al 6 de octubre de 2017

Villa Mercedes (San Luis)



V REUNIÓN DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD

SALINIDAD: UN DESAFIO PARA EL SEMIARIDO.

Análisis de un problema que asume nuevas formas de expansión.

CIRCULAR N° 8, 25 de septiembre de 2017.

LISTADO DE TRABAJOS

Invitamos a los interesados e inscriptos a revisar el listado de trabajos presentados en la ventana correspondiente en la página web. Asimismo con gran placer informamos la existencia de más de 80 trabajos a ser expuestos.

FECHA DEL EVENTO

La Comisión Organizadora de la **V REUNION DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD** invita a los investigadores, profesionales, docentes, alumnos y productores a participar del evento que se llevará a cabo en el teatro Viejo Mercado de la ciudad de Villa Mercedes (San Luis) entre los días 4 al 6 de octubre de 2017.

ORGANIZAN

Red Argentina de Salinidad (RAS) y Grupo de Salinidad de la Comisión de Química de la Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo.

En colaboración con:

EEA San Luis (INTA).

Ministerio de Medio Ambiente, Campo y Producción, Gobierno de la provincia de San Luis.

Proyecto PROICO, titulado “**Estudio de los ecosistemas de la provincia de San Luis**”, Dpto Cs Agropecuarias, FICA, UNSL.

DESTINATARIOS

Investigadores, profesionales, docentes y productores relacionados con la actividad agropecuaria en ambientes salinos-sódicos.

CURSO SOBRE SALINIDAD

Recordamos que durante los días previos al evento, los días 2 y 3 de octubre, se dictará un curso que será gratuito para todos aquellos que hayan realizado la correspondiente inscripción y pago a la V Reunión de la Red Argentina de Salinidad. El curso tendrá una duración de 36 horas y estará a cargo Dr. José Álvarez-Rogel, quién lo dictará con las colaboración del Ing. Agr. Raúl S. Lavado. **Es indispensable inscribirse en la página de la UNSL (<http://www.posgrado.unsl.edu.ar/>) a través del SIU Guaraní y seguir los pasos que se solicitan:**

Primer Paso: Registrarse:

El primer paso es ingresar a "Registrate", paso que te enviará a un menú para crear "Nuevo Usuario". Asegúrate de introducir una dirección de correo electrónico válida y que funcione correctamente. La clave solicitada puede ser cualquier cadena de al menos 6 caracteres.

Recibirás un mail "SIU- Registro de Usuario Cursos de Posgrado" con indicaciones para completar el proceso de activación (revisa tu spam). Esto te lleva directamente al inicio del proceso de Registro.

Segundo Paso: Pre-inscripción:

Si ya te registraste, puedes ingresar el E-mail y la Clave que ingresaste en el proceso de registro on line e "Ingresar" para ir completando tus datos personales y de estudios. Recuerda en el proceso ir "Guardando" los datos ingresados.

Cuando hayas terminado de completar el formulario en pantalla (hay campos obligatorios y opcionales), debes imprimir y firmar el formulario.

Tercer Paso: Presentación de Documentación:

Enviar o entregar el formulario personalmente al coordinador del Curso de Post Grado, Ing. Daniel Riscosa (driscosa@gmail.com), incluyendo:

Graduados de la UNSL: Escribir arriba del formulario (con lapicera) el Nro. de Resolución de Facultad que otorgó su título de grado o de posgrado (o en su defecto adjuntar fotocopia de título, de ambos lados).

Graduados de otra Universidad: Adjuntar fotocopia de título de grado (de ambos lados).

Si no residís en la ciudad de Villa Mercedes, podés enviar el formulario y el comprobante de título por mail, y al momento de empezar un curso de posgrado entregas al coordinador del curso de posgrado, la documentación personalmente.

Si tenes problemas en la inscripción solicitamos nos comuniquemos al mail driscosa@gmail.com.

POSTER

Recordamos que se otorgará **certificado por cada trabajo presentado únicamente si algunos de los autores se encuentra inscripto y presente en la sesión de poster en el horario correspondiente** que se dará a conocer brevemente. Recordamos que el poster deberá tener un ancho de 90 cm y un alto de 100 cm. En la página web se dispone del modelo para el mismo.

La presentación de los mismos será:

4 de octubre Áreas temáticas:

1. Caracterización de suelos y aguas subterráneas.
2. Manejo y recuperación de suelos salinos y sódicos.
4. Mejoramiento de especies.

5 de octubre: Áreas temáticas:

3. Fisiología del stress.
5. Otros.

PREMIOS

Se informa que se otorgará premios para los mejores posters presentados en cada área temática.

PEDIDO

Solicitamos a aquellos participantes que se quedaran para la gira que realicen la inscripción a la misma al info.ras2017@gmail.com, informando nombre y apellido y DNI (para el seguro).

La cena de camaradería se realizara en Battiano o Fin de Siglo (reconocidas pizzerías de la ciudad) y solicitamos que quienes participaran en la misma se inscriban. Tendrá un costo de \$ 150,00 y se cobrara durante la acreditación.

PROGRAMA DEFINITIVO

En la página web del evento ya está disponible la información sobre el programa, conferencias, curso y mesas redondas.

PAGINA WEB

La Comisión Organizadora lo invita a ingresar a <http://www.fica.unsl.edu.ar/ras2017/>. En la página encontrarán toda información referida al evento, datos de contactos, requisitos de trabajos y modelos y otras de interés. A través de info.ras2017@gmail.com, pueden hacernos llegar sus sugerencias y consultas.

HOTEL

Les solicitamos tengan la precaución de tomar el hospedaje con la debida anticipación debido a que es una semana con actividades en el Parque la Pedrera.

INFORMES Y CONTACTOS

Los esperamos para compartir tres Jornadas cálidas, tranquilas y fructíferas.
Cordialmente,

Comisión Organizadora V RAS 2017
Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias -Universidad Nacional de San Luis
Av 25 de mayo 384 – 5730 Villa Mercedes (SL), Argentina
E-mail: info.ras2017@gmail.com

**Comisión Organizadora
V RAS 2017**

PROGRAMA V RAS

Miércoles 4 de octubre de 2017

8:00 - 9:30	Inscripción y Acreditación de participantes <i>Salón Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
9:30 - 9:45	Acto Cultural: Presentación del Instituto Folklórico Razas de mi Pueblo <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:00 - 10:30	Acto Inaugural <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:30 - 11:00	Coffe Break <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
11:00 - 12:00	Conferencia SALINIDAD, SALINIZACIÓN y CAMBIO CLIMÁTICO: UN RETO PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DE LOS AGROECOSISTEMAS Y LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES. Dr. José Álvarez-Rogel <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
Almuerzo (libre)	
14:30 - 15:30	Sesión de posters Áreas: 1. Caracterización de suelos y aguas subterráneas; 2. Manejo y recuperación de suelos salinos y sódicos; 4. Mejoramiento de especies. <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
15:30 - 16:00	Descanso: Café y mate <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
16:00-17:00	Conferencia MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA TOLERANCIA A LA SALINIDAD EN FORRAJERAS SILVESTRES. Dr. Juan M. Zabala <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
17:00-18:30	Mesa redonda Forrajeras para ambientes salinos. Nuevas especies y herramientas. Dra Karina Ribichich; Dr. Juan M. Zabala, Dr. Carlos Passera. <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
18:30-19:00	Presentación de libros

Jueves 5 de octubre de 2017

9:00 - 10:00	Conferencia TOLERANCIA A LA SALINIDAD Y ALCALINIDAD EN GRAMÍNEAS FORRAJERAS SUBTROPICALES PERENNES. Dra Edith Taleisnik <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:00 - 10:30	Descanso: Café y mate <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
10:30 - 12:00	Mesa redonda Transferencia del conocimiento en mecanismos de tolerancia a la mejora de germoplasma para condiciones de salinidad. Dra Edith Taleisnik, Dr. Oscar Ruiz, Dra Virginia Luna <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>

Almuerzo (libre)

14:30 - 15:30	Sesión de posters Áreas: 3. Fisiología del stress; 5. Otros. <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
15:30 - 16:00	Descanso: Café y mate <i>Salón multiusos Casa de la cultura</i>
16:00 - 17:00	Conferencia EL CAMBIO CLIMÁTICO: HISTORIA NATURAL, TRANSFONDO POLÍTICO Y POSIBLES CONSECUENCIAS. Dr. Eduardo Sierra <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
17:00 -18:30	MESA REDONDA CAMBIO CLIMÁTICO, EXCESOS HÍDRICOS Y DEGRADACIÓN Ing. Nicolás Bertram, Dr. José Cisneros, Dr. Eduardo Sierra <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
18:30 – 19:30	Asamblea de la RAS (Red Argentina de la Salinidad). <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
21:00	Cena de Camadería <i>Pizzería Battiano O Fin de Siglo</i>

Viernes 6 de octubre de 2017

9:00 – 10:00	Conferencia RIO NUEVO: HISTORIA, CAUSAS Y SIGNIFICADO PARA EL RESTO DE LA LLANURA CHACO-PAMPEANA. Dr. Esteban Jobbagy <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:00 - 10:30	Descanso: Café y mate <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>
10:30 - 12:00	MESA REDONDA QUÉ HACER CON EL RIO NUEVO? Dr. Esteban Jobbagy, Ing. Agr. Emiliano Colazo, Ing. Agr. Ángel Cignetti. <i>Auditorio Teatro Viejo Mercado</i>

Almuerzo (libre)

14:00 - 18:00	Gira <i>Cuenca del Río Nuevo</i>
---------------	--------------------------------------------