



# VI RAS

## SEXTA CIRCULAR

### VI CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD

Los diferentes ambientes salinos y alcalinos. El análisis de su desafío en diferentes escalas de percepción

La Comisión Organizadora invita a los investigadores, profesionales, docentes, alumnos y productores, relacionados con la actividad agropecuaria en ambientes salinos-alcalinos a participar del **VI CONGRESO DE LA RED ARGENTINA DE SALINIDAD**, que se llevará a cabo en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, del **22 al 25 de Julio de 2019**.

<p><b>ORGANIZAN</b></p> <p>Red Argentina de Salinidad (RAS).</p> <p>Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo (AACS).</p>	 
<p><b>Declarado de interés y con el apoyo de:</b></p> <p>Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.</p> <p>Instituto de investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales (INBA)</p>	 
<p><b>Con el patrocinio de las empresas:</b></p> <p>Pemán Semillas</p> <p>Tecnoagro</p> <p>Infocampo</p> <p>Orientación Gráfica Editora</p> <p>Enrique M. Bayá Casal</p> <p>Gentos</p>	     
<p><b>Con el auspicio de:</b></p> <p>INTA</p> <p>Centro Argentino de Ingenieros Agrónomos</p>	 

# CURSO

## **Tolerancia a la salinidad en plantas superiores. Bases fisiológicas, recursos naturales nativos e introducidos y abordajes del mejoramiento**

Este curso de postgrado se dictará como resultado de la firma de un convenio entre la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA) y la Universidad Católica de Córdoba (UCC). Este convenio permitirá el dictado del curso, en el marco de la VI Congreso de la RAS, que se llevará a cabo entre el 22 y el 25 de julio próximo, en las instalaciones de la FAUBA.

El curso ha sido integrado a la oferta de la Escuela para Graduados "Ingeniero Alberto Soriano" (EpG) de la FAUBA y otorga 2,5 créditos.

### **Programa:**

- Relevancia de la salinidad en la agricultura, análisis de los mecanismos fisiológicos de las plantas asociados a la tolerancia a la salinidad.
- Efectos osmóticos y salinos del estrés salino, mecanismos de tolerancia en cada caso.
- Transmisión de señales de salinidad. La generación de especies reactivas de oxígeno en condiciones de salinidad y participación de mecanismos de control de su concentración como estrategias de tolerancia.
- Recursos naturales nativos e introducidos con tolerancia a la salinidad.
- Pre-mejoramiento, evaluaciones preliminares, determinación del sistema reproductivo.
- Mejoramiento para tolerancia a la salinidad. Utilización de variables fisiológicas con fines de mejoramiento. Mejoramiento clásico y molecular, ómicas aplicadas al mejoramiento.

### **Profesores**

Dra. Edith Taleisnik, Facultad de Ciencias Agrarias UCC,  
Dres. José Pensiero y Juan Marcelo Zabala, Facultad de Ciencias Agrarias, UNL  
Dr. Gustavo Schrauf, Facultad de Agronomía, UBA

### ***Docentes invitados:***

Dra Luisa Bermúdez, Dra. Carla Di Bella y Dr. Facundo Tabbita

### **Fechas, horarios y lugar de dictado**

El curso se dictará entre los días 15 al 19 de julio, de 9-12hs y 13-18hs, en instalaciones de FAUBA (Aulario Lorenzo Parodi)

### **Inscripción**

El costo del arancel del curso es de \$ 3250.- Al abonar este monto automáticamente se cubre la inscripción, y por lo tanto el acceso, al VI RAS, que se tendrá lugar la semana siguiente.

Como se trata de un curso que forma parte de la oferta de la EpG de la FAUBA, el pago correspondiente a la inscripción del curso debe hacerse de la siguiente forma:

- Ante la Tesorería de la FAUBA (Pabellón Central): Efectivo; Cheque a nombre de Facultad de Agronomía o Tarjeta de crédito VISA y American Express.
- Mediante una Transferencia electrónica.

Para detalles consultar en <http://epg.agro.uba.ar/> ó al correo electrónico [epg@agro.uba.ar](mailto:epg@agro.uba.ar)

## INSCRIPCIÓN A LA VI RAS

Para participar en la VI RAS habrá que completar la información solicitada en <https://goo.gl/forms/6Xpr01o2yT70dYks1> y abonar el costo de la inscripción, cuyo monto, en pesos (\$) se detalla en la tabla:

Categoría	Hasta el 30/6/2019	Hasta el día del evento
Profesionales (Docentes, investigadores, técnicos y productores)	<b>2200</b>	<b>2600</b>
Estudiantes de posgrado	<b>1200</b>	<b>1400</b>

El costo de la inscripción por un solo día será del 50 % de monto correspondiente a cada fecha límite. Los estudiantes de posgrado deberán presentar un certificado que acredite dicha condición. Los alumnos de grado no pagan inscripción. Los autores deberán cumplimentar el pago de la inscripción al momento de presentar su trabajo/resumen. Cada inscripción al evento permite la presentación de dos contribuciones. Luego de haber efectuado la transferencia correspondiente, se deberá enviar un correo electrónico a [congresoras2019@gmail.com](mailto:congresoras2019@gmail.com), adjuntado copia del comprobante de la transferencia realizada o los datos de la transferencia, incluyendo el nombre del remitente y título de la contribución científica (si presenta). En ese mismo correo se solicita aclarar el nombre de quien debe emitirse el recibo.

### **Datos para la transferencia electrónica:**

Banco de Galicia - Sucursal Parque Chas  
 Cuenta corriente N°: 3044/7 – 022/7  
 Titular: Asociación Argentina de la Ciencia del Suelo  
 CBU: 0070022120000003044779  
 CUIT: 30-66172385-4

Una vez realizada la transferencia del pago de la Inscripción, **se debe informar en menos de 24 horas a nombre de quién se debe emitir el recibo. Si es a nombre de una institución, se deberá informar el CUIT y su condición frente al IVA.**

Se trata de una exigencia de la AFIP, vinculada a la emisión de recibos electrónicos. De no tener esta información en el tiempo estipulado (24 horas), la tesorería se verá obligada a emitir el recibo a nombre de quien transfirió el dinero, sin posibilidades de realizar cambios en el mismo.

**Consultas a:** [reunionras@gmail.com](mailto:reunionras@gmail.com) ó [congresoras2019@gmail.com](mailto:congresoras2019@gmail.com) ó la página internet <http://www.redsalinidad.com.ar> ó el facebook <https://www.facebook.com/redargentinasalinidad>

## Información útil para los asistentes al VI RAS

### Listado de hoteles cercanos a Facultad de Agronomía

La ciudad de Buenos Aires cuenta con una enorme oferta hotelera, en todos los niveles, precios y localizaciones. Los hoteles más conspicuos se localizan en el corredor: Puerto Madero – Micro y Macro Centro – Palermo – Recoleta. También se encuentran hoteles, en general más económicos, en los barrios de Constitución, Congreso y Once. En la presente circular mostramos distintos hoteles de variada categoría, que se encuentran en un radio cercano a la FAUBA, algunos dentro de un rango de viaje a pie y otros de un corto viaje en un medio de transporte.

#### Altos de Agronomía

- Categoría: Alojamiento y Desayuno
  - Ubicación: Agronomía
  - Dirección: Barzana 1249
  - Teléfono: (54 11) 4522-4916
- [www.altosdeagronomia.com.ar](http://www.altosdeagronomia.com.ar)

#### Bello Hostel

- Categoría: Hostel
  - Ubicación: Villa del Parque
  - Dirección: Navarro 3090
  - Teléfono: (54 11) 4502-0458
- [www.bellohostel.com.ar](http://www.bellohostel.com.ar)  
[info@bellohostel.com](mailto:info@bellohostel.com)

#### De la Rue

- Categoría: 1 Estrella
  - Ubicación: Chacarita
  - Dirección: Cpt. Gral. Ramón Freire 1765
  - Teléfonos: (54 11) 4551-4884 / 4552-4048
- <http://www.hoteldelarue.com.ar>  
[info@hoteldelarue.com.ar](mailto:info@hoteldelarue.com.ar)

#### Torre Hotel

- Categoría: 3 Estrellas
  - Ubicación: Chacarita
  - Dirección: Av. Olleros 4186
  - Teléfonos: (54 11) 4552-6034 / 6126
- <http://torre-hotel.com.ar>  
[info@torre-hotel.com.ar](mailto:info@torre-hotel.com.ar)

#### Residencial Nazarre

- Categoría: Hospedaje clase B
  - Ubicación: Villa del Parque
  - Dirección: Nazarre 3150
- Teléfono (54 11) 4501-2019

### **Ker Urquiza Hotel & Suites**

- Categoría: 4 Estrellas
  - Ubicación: Villa Urquiza.
  - Dirección: Díaz Colodrero 2513
  - Teléfonos: (54 11) 5277 4600 / 0810 3456 537(KER)
- <http://www.urquiza.kerhoteles.com.ar/>  
[reservasurquiza@kerhoteles.com.ar](mailto:reservasurquiza@kerhoteles.com.ar)

### **Apart Hotel Cabildo Suites**

- Categoría: Apart
  - Ubicación: Belgrano
  - Dirección: Avenida Cabildo 1950
  - Teléfono: (54 11) 4780 1900
- [cabildostventas@orhohoteles.com.ar](mailto:cabildostventas@orhohoteles.com.ar)

### **Espacia Suites**

- Categoría: Apart
  - Ubicación: Belgrano
  - Dirección: Amenabar 1135
  - Teléfonos: (54 11) 4786 8687 / 3535 0273
- [info@espaciasuites.com](mailto:info@espaciasuites.com)

### **Hotel Litoral**

- Categoría: Hospedaje clase A
  - Ubicación: Chacarita
  - Dirección: Corrientes 6891
- Teléfono: (54 11) 4554-5493

### **Residencial Paris**

- Categoría: Hospedaje clase A
  - Ubicación: Paternal
  - Dirección: Donato Alvarez 2141
- Teléfono: (54 11) 4581-0400

### **Ker Belgrano**

- Categoría: Apart
  - Ubicación: Belgrano
  - Dirección: Vuelta de Obligado 2727
  - Teléfonos: (54 11) 5277 4600 / 4789 9383
- [reservasbelgrano@kerhoteles.com.ar](mailto:reservasbelgrano@kerhoteles.com.ar)

### **Argenta Suites Belgrano**

- Categoría: Hospedaje clase A
  - Ubicación: Belgrano
  - Dirección: Ciudad de la Paz1868
  - Teléfono: (54 11) 4706 1881
- [info@argenta-suites.com.ar](mailto:info@argenta-suites.com.ar)

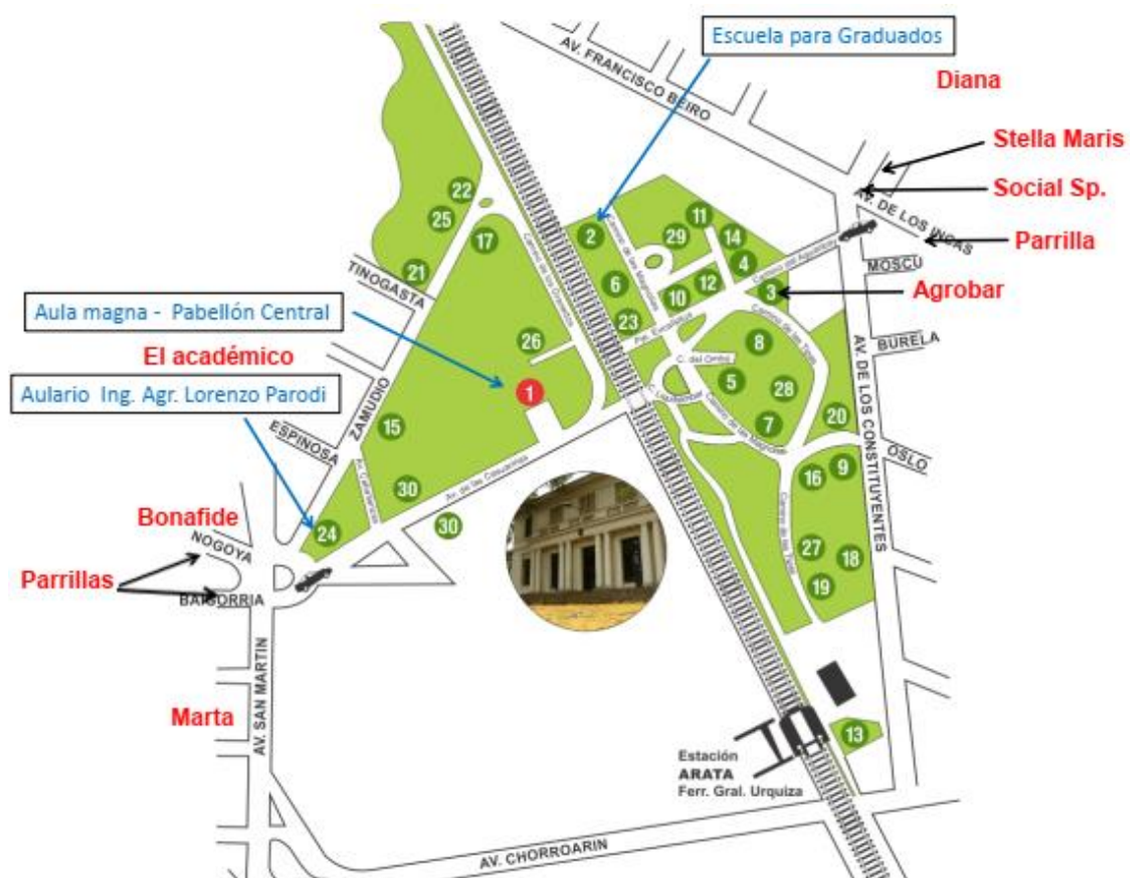
### Llerena Studio Apart

- Categoría: Alojamiento
- Ubicación: Agronomía
- Dirección: Llerena 3150

### Saravá Residencia Universitaria

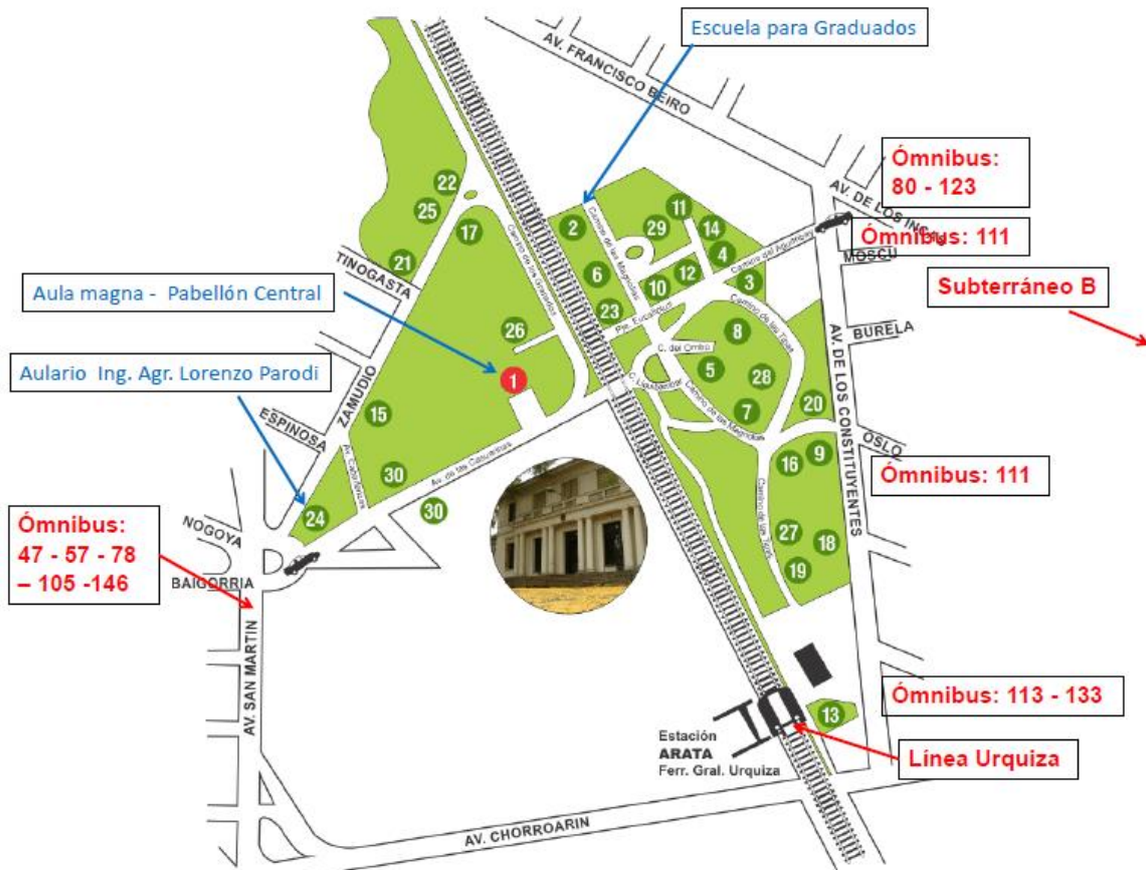
- Dirección: Campillo 3034
- Ubicación: Agronomía
- Teléfono: (54 11) 4524-1216

## Ubicación de lugares para almorzar alrededor o en la FAUBA



Existen, además, varios quioscos y maxi-quioscos que expenden alfajores, galletitas, gaseosas, etc. y lugares de venta de sándwiches o empanadas, en los alrededores y adentro de la Facultad. Es posible que alguno de ellos esté cerrado por ser período de vacaciones de invierno.

## Medios de transporte alrededor de la FAUBA



^Aula Magna

^Pabellón Central

### I Simposio Latinoamericano de Salinidad.

Entre los días **30 de octubre y el 1 de noviembre** próximo se realizará en la ciudad de Fortaleza, Brasil, el I Simposio Latinoamericano de Salinidad.

Es una gran oportunidad para presentar trabajos y participar en discusiones en un evento de alto nivel científico y tecnológico.

Para mayor información, consultar: <http://www.inovagri.org.br/meeting/>