



## 2da Circular (English version below)

### ***Simposio SIRGAS 2017 y Taller RT y SLR***

Gracias a la cordial invitación extendida por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo, los eventos **SIRGAS 2017 se llevarán a cabo en la Ciudad de Mendoza, Argentina, entre el 22 de noviembre y el 1 de diciembre del 2017**. Al igual que en oportunidades anteriores, se cuenta con el valioso respaldo de la Asociación Internacional de Geodesia (IAG) y del Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH).

El Comité Organizador Local está conformado por representantes de las Facultades de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo y de la Universidad Juan Agustín Maza, del Colegio de Agrimensura de Mendoza y de la Asociación Mendocina de Agrimensores.

El propósito central del Simposio SIRGAS 2017 es convocar a la comunidad geodésica de las Américas y el Caribe para intercambiar experiencias y avances actuales, así como formular nuevos proyectos relacionados con la implementación, mantenimiento y aprovechamiento de la infraestructura geodésica de referencia. Los Simposios anuales SIRGAS cuentan con la presencia de los Representantes Nacionales de los países miembros, de los colaboradores de cada Grupo de Trabajo y están abiertos a toda la comunidad internacional: representantes de agencias estatales, entidades públicas y privadas, universidades, y, en general, profesionales, técnicos y científicos cuyas actividades se relacionan directa o indirectamente con los objetivos de SIRGAS. En virtud de esto, invitamos cordialmente a todos los interesados en asistir al Simposio SIRGAS 2017 y, de ser posible, a contribuir con presentaciones relacionadas con los tópicos mencionados.

Se recuerda que la fecha límite para enviar los resúmenes de las contribuciones es el próximo 10 de septiembre.

**COMUNICACIÓN IMPORTANTE:** Se informa que debido a la gran cantidad de contribuciones recibidas se ha extendido el Simposio SIRGAS 2017 un día más de lo originariamente previsto, resultando el mismo desde el día 27 al 30 de noviembre.

El Taller sobre Satellite Laser Ranger se desarrollará en parte los días 29 y 30 en coordinación con las sesiones del Simposio y el día 1 de diciembre completo.

Se los invita a considerar las previsiones del caso, dados los cambios planteados

La semana previa al Simposio, es decir, del 22 al 24 de noviembre, se llevará a cabo el Taller SIRGAS 2017, el cual se desarrollará en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo. En el mismo se desarrollará el tema del Posicionamiento GNSS en Tiempo Real sobre la infraestructura de la red SIRGAS-CON. El objetivo central es dar continuidad a las actividades desarrolladas durante el Taller SIRGAS RT realizado el año 2012 en la ciudad de Concepción, República de Chile; con el ánimo de promover el uso de la capacidad disponible de SIRGAS y analizar las posibilidades de ofrecer servicios en este contexto a la comunidad geodésica latinoamericana e internacional. Debido a la modalidad taller, se dispone de un cupo máximo de 40 asistentes, que ya ha sido cubierto con participantes de todo el continente.

La organización logística del Simposio y Taller SIRGAS 2017 está bajo la coordinación general de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Cuyo, quienes amablemente han dispuesto el correo electrónico [sirgas2017@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:sirgas2017@ingenieria.uncuyo.edu.ar) para atender las dudas e inquietudes del caso.



Toda la información referida a inscripciones, aranceles, expositores, sesiones, programa, alojamiento sugerido, etc., se encuentra disponible a través del sitio Web del SIMPOSIO SIRGAS 2017:

<http://ingenieria.uncuyo.edu.ar/sirgas2017/>

El programa definitivo a cargo del Comité Ejecutivo y del Comité Científico de SIRGAS, será publicado en el sitio web del Simposio la primera semana de noviembre.

A continuación, se señalan las fechas importantes a tener en cuenta, de manera que los interesados puedan realizar los trámites necesarios y hacer las previsiones del caso para poder participar de los eventos SIRGAS2017.

**Fechas importantes:**

<b>Septiembre 10, 2017</b>	Fecha límite para el envío de resúmenes de trabajos a presentar (*).
<b>Septiembre 30, 2017</b>	Comunicación de trabajos aceptados para su publicación.
<b>Noviembre 10, 2017</b>	Distribución del programa detallado del Simposio

**Resúmenes**

\*Los Resúmenes de las contribuciones deben ser enviados a través del correspondiente FORMULARIO de ENVÍO DE RESÚMENES disponible en el sitio Web del Simposio hasta el 10/9/2017

<http://ingenieria.uncuyo.edu.ar/sirgas2017/resumenes>

**Aranceles de Inscripción:**

Recordamos que a partir del día 11 de septiembre, se modifican los montos de inscripción, de acuerdo a la planilla de aranceles publicada.

<http://ingenieria.uncuyo.edu.ar/sirgas2017/aranceles>

Como es habitual, en la página web de SIRGAS <http://www.sirgas.org/> se encuentra el vínculo correspondiente.

Agradecemos su amable atención y quedamos a su disposición para facilitar su participación en el Simposio SIRGAS 2017.

**Comité organizador local Simposio SIRGAS2017, Mendoza**



## 2nd Circular

### ***SIRGAS 2017 Symposium and Workshop in RT and SLR***

Thanks to the kind invitation extended by the “Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Cuyo”, the Events **SIRGAS 2017 will be held in the city of Mendoza, Argentina, from November 22 and December 1, 2017**. As in previous occasions, we have the valuable support of the International Association of Geodesy (IAG) and the Pan American Institute of Geography and History (PAIGH).

The Local Organizing Committee includes representatives from the Engineering Faculty of the Universidad Nacional de Cuyo and the Engineering Faculty of the Universidad Juan Agustín Maza, with support of the Colegio de Agrimensura de Mendoza and of the Asociación Mendocina de Agrimensores.

The main purpose of the SIRGAS 2017 Symposium is convening the geodetic community of the Americas and the Caribbean to exchange experiences on current developments and formulate new projects related to the implementation, maintenance and use of geodetic reference infrastructure. While the annual SIRGAS Symposia are mainly attended by National Representatives, members of the working groups, they are open to the entire international community, i.e. governmental agencies, public and private organizations, universities, and to the professionals, technicians and scientists whose activities are related to the SIRGAS objectives. Hence, we cordially invite all those interested in attending the Symposium SIRGAS 2017 and, if possible, to contribute with presentations related to the mentioned topics.

It is recalled that the deadline for submitting abstracts of contributions is the next 10 September.

**IMPORTANT NOTICE:** Due to the large number of contributions received, the SIRGAS 2017 Symposium has been extended one day more than originally planned, resulting from 27 to 30 November.

The Workshop on Satellite Laser Ranger will be developed in part on the 29th and 30th in coordination with the sessions of the Symposium and the full day of December 1st.

They are invited to consider the forecasts of the case, given the changes made.

A SIRGAS Real Time Workshop will be held during the week before the Symposium: from November 22 to 24. Its main objective is to continue the activities developed during the SIRGAS RT Workshop held in 2012 in the city of Concepción, with the aim of promoting the use of the available SIRGAS capabilities and in to analyze the services offered, in this context, to the Latin American and international geodesic community. Due to the workshop modality, there is a maximum of 40 **attendees**, which has already been covered with participants from all over the continent.

The logistical organization of the Symposium and Workshop SIRGAS 2017 is under the coordination of the “Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Cuyo” who have kindly provided the mail: [sirgas2017@ingenieria.uncuyo.edu.ar](mailto:sirgas2017@ingenieria.uncuyo.edu.ar).

All the information related to inscriptions, fees, expositions, sessions, program, suggested accommodation and local contact, is available at the SIRGAS 2017 SYMPOSIUM website:

<http://ingenieria.uncuyo.edu.ar/sirgas2017/>

The final program, run by the Executive Committee and the SIRGAS Scientific Committee, will be published on the Symposium website the first week of November.

Following are the important dates to be taken into account, so that the interested parties can carry out the necessary procedures and make the forecasts of the case in order to participate in the SIRGAS2017 events.

As usual, on the website of SIRGAS <http://www.sirgas.org/> the link will be found.



**Key dates:**

<b>September 10, 2017</b>	Deadline date for submission of abstracts (*).
<b>September 30, 2017</b>	Communication of papers accepted for publication.
<b>November 10, 2017</b>	Distribution of the detailed program of the Symposium

**Abstracts**

\* Summaries of contributions must be sent through the corresponding SUBMISSION FORM available on the Symposium website until 10/9/2017

<http://ingenieria.uncuyo.edu.ar/sirgas2017/resumenes>

**Enrollment Fees:**

We remember that as of September 11, the registration amounts will be modified, according to the published tariff schedule.

<http://ingenieria.uncuyo.edu.ar/sirgas2017/aranceles>

We appreciate your kind attention and are ready to facilitate your participation in the SIRGAS 2017 Symposium.

***Local organizing Committee, SIRGAS 2017 Symposium, Mendoza***