
CIRCULAR N° 16 – AGOSTO DEL 2021. ULTIMA FECHA PARA LA RECEPCION DE TRABAJOS

ULTIMA FECHA PARA LA RECEPCIÓN DE TRABAJOS

Se informa que se ha decidido prorrogar por última vez la fecha para la recepción de trabajos completos hasta el **30 de agosto de 2021**

Todos los Resúmenes Aprobados serán válidos para la nueva fecha.

CONVOCATORIA

La Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica (SAIG), en acción conjunta con la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones (FI-UNaM) y el Consejo Profesional de Ingeniería de Misiones (CPIM) tienen el agrado de invitar a participar del XXV Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica.

El Congreso estará dirigido a profesionales, docentes e investigadores, estudiantes universitarios, organismos oficiales y privados, empresas, proveedores de servicios y productos vinculados al desarrollo de estudios, proyectos, construcción, operación y mantenimiento de obras en las cuales la Geotecnia adquiere un rol preponderante.

Esperamos se encuentren bien Ustedes y los suyos.

FECHAS DEFINITIVAS Y MODALIDAD

Como ya se ha publicado en la Circular 13, en consonancia con los numerosos aplazamientos de conferencias provocados por la pandemia de Covid-19, nos vimos obligados a sucesivas reprogramaciones, fijando como fechas definitivas e inamovibles los días **24, 25 y 26 de noviembre de 2021** próximo.

Con el fin de tener mejor previsibilidad para los asistentes se ha decidido celebrarlo en modalidad MIXTA o HIBRIDA (Opción PRESENCIAL si la situación sanitaria lo permite y en simultáneo VIRTUAL).

TRABAJOS

Las instrucciones para la presentación de los trabajos y plantilla para resúmenes se pueden consultar en la página web del Congreso **<http://camsig2020.com>** (TRABAJOS TECNICOS) o a la **SECRETARIA DEL CONGRESO: camsig2020.misiones@gmail.com**

CONTACTOS

SECRETARIA DEL CONGRESO: **camsig2020.misiones@gmail.com**

SERETARIA COMERCIAL DEL CONGRESO: **camsig2020.comercial@gmail.com**

PAGINA WEB DEL CONGRESO **<http://camsig2020.com>**