

ALCANCE

El **IX Congreso Internacional y 23a Reunión Técnica de la AATH** es el Evento bienal que reúne a los más destacados expertos en Tecnología del Hormigón de Argentina, junto con personalidades internacionales destacadas en el sector. Ofrece un foro para que investigadores, ingenieros, empresarios y constructores presenten y discutan sobre los últimos avances, conocimientos técnicos, investigación y soluciones para la construcción, producción, evaluación y aplicación del hormigón desde variadas perspectivas. Las actividades programadas incluyen posibilidades de formación, difusión y contacto para la cooperación.

SEDES

La Plata es la capital de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Anteriormente, la AATH ha realizado ediciones de su reunión bienal en esta localidad en 1982 y 1995. Otros eventos en el área tuvieron lugar en La Plata en 2005 (Simposio fib) y 2015 (SustainConcrete). Por esto y otros antecedentes académicos, científicos y profesionales la ciudad constituye un **polo de conocimiento** en el área de la Tecnología del Hormigón.

Las sesiones del Congreso tendrán lugar en el Edificio "Sergio Karakachoff" de la **UNLP**, ubicado en el centro de la ciudad (48 entre 7 y 8). Las actividades asociadas se desarrollarán en la **UTN-FRLP** (60 y 124) y el **LEMIT** (52 entre 121 y 122). La complementación entre las tres Sedes brinda amplias posibilidades para la celebración del Evento.

La Plata cuenta además con atractivos turísticos, entre los que se destacan el Museo de Historia Natural, el Planetario, la República de los Niños, el Teatro Argentino y la Catedral. El Evento incluirá actividades sociales varias para asistentes y acompañantes.

FECHAS

Llamado a Resúmenes: 1 de octubre de 2019

Cierre de Recepción de Resúmenes: 28 de febrero de 2020

Aceptación de Resúmenes: 15 de marzo de 2020

Cierre de Recepción de Artículos: 30 de mayo de 2020

Cierre para Versiones Finales: 31 de agosto de 2020

Congreso: 2-6 de noviembre de 2020

Más información

aath2020@sciencesconf.org

www.aath2020.com.ar

aath@aath.org.ar

Sede AATH
Corrientes 2438, 4° piso, Oficina 4
(1046AAP) Buenos Aires, Argentina
Tel/Fax: +54 11 49526975

PRIMERA CIRCULAR



Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón
invita al



IX Congreso Internacional y 23ª Reunión Técnica
2 al 6 de noviembre de 2020

*"A 70 años de la Primera
Conferencia Internacional del Hormigón
en Argentina"*

Laboratorio de Entrenamiento
Multidisciplinario para la
Investigación Tecnológica /
Comisión de Investigaciones Científicas



Facultad de Ingeniería /
Universidad Nacional de La Plata



Facultad Regional La Plata /
Universidad Tecnológica Nacional



Temas

1. Cementos y materiales cementíceos suplementarios
2. Agregados para hormigones y morteros
3. Hormigón fresco y primeras horas del hormigón
4. Propiedades del hormigón endurecido
5. Obras de hormigón históricas y actuales
6. Durabilidad del hormigón
7. Hormigones especiales
8. Patología y reparación de estructuras de hormigón
9. Calidad y técnicas de evaluación
10. Panel de obras significativas

Comité Organizador

Luis **Traversa**, Presidente (LEMIT)
Marcelo **Barreda** (UTN)
Ángel **Di Maio** (LEMIT)
Graciela **Giaccio** (UNLP, LEMIT)
Graciela **Martínez** (AATH)
Eva **Sosa** (UTN)
María Celeste **Torrijos** (UNLP, LEMIT)
Yury **Villagrán** (LEMIT, UTN)
Claudio **Zega** (LEMIT)
Raúl **Zerbino** (UNLP, LEMIT)

Comité Colaborador

Pablo **Bossio**
Leandro **Carrizo**
Gabriela **Coelho Dos Santos**
Sebastián **Márquez**
Carlos **Pico**
Agustín **Rossetti**
Lautaro **Santillán**
Belén **Scarponi**
Ezequiel **Sota**
Juan Carlos **Vivas Montes**
María Paula **Zapittelli**

Comité Científico (lista preliminar)

Raúl **Zerbino**, Presidente, UNLP, Argentina
Natalia **Alderete**, Ghent University, Bélgica
Carmen **Andrade**, UPC, España
Marilda **Barra**, UPC, España
Bryan **Barragán**, Owens Corning, Francia
Marcelo **Barreda**, UTN-FRLP, Argentina
Susan **Bernal**, U. Leeds, Reino Unido
Viviana **Bonavetti**, UNCPBA, Argentina
Oscar **Cabrera**, UNCPBA, Argentina
Fernanda **Carrasco**, UTN-FRSF, Argentina
Antonio **Conforti**, Università di Brescia, Italia
Estefanía **Cuenca Asensio**, Politécnico di Milano, Italia
Ángel **Di Maio**, LEMIT, Argentina
Luis **Fernández Luco**, UBA, Argentina
Gastón **Fornasier**, Loma Negra, Argentina
Ravindra **Gettu**, IIT Madras, India
Graciela **Giaccio**, UNLP, Argentina
Alberto **Giovambattista**, ANI, Argentina
Edgardo **Irassar**, UNCPBA, Argentina
Vanderley **John**, Universidade de São Paulo, Brasil
Raúl **López**, Lafarge-Holcim, Argentina
Graciela **Maldonado**, UTN-FRM, Argentina
Silvina **Marfil**, UNS, Argentina
Ruby **Mejía**, U. del Valle, Colombia
Esperanza **Menéndez**, IETcc, España
Carlos **Milanesi**, Cementos Avellaneda, Argentina
Néstor **Ortega**, UNS, Argentina
Silvia **Palazzi**, UNT, Argentina
María **Positieri**, UTN-FRC, Argentina
Viviana **Rahhal**, UNCPBA, Argentina
Gemma **Rodríguez de Sensale**, U. de la Rep., Uruguay
Roberto **Torrent**, Materials Adv. Services, Argentina
María Celeste **Torrijos**, UNLP, Argentina
Luis **Traversa**, LEMIT, Argentina
Mónica **Trezza**, UNCPBA, Argentina
Yury **Villagrán**, UTN-FRLP, Argentina
Claudio **Zega**, LEMIT, Argentina

Actividades previstas:

- + Concurso Nacional de Alumnos de la AATH
- + Seminario de Durabilidad del Hormigón
- + Seminario de Hormigones Especiales
- + Workshop Internacional
- + Cursos de Tecnología del Hormigón

Idioma oficial

Español

El evento en general se celebrará en español. Se aceptará la presentación de **artículos en español o inglés**.

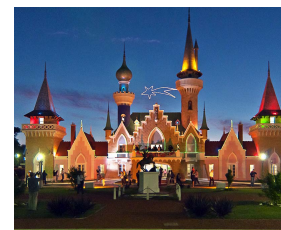
Algo más que un Congreso...



Catedral



Museo de Historia Natural



República de los Niños



Teatro Argentino