

Segunda Circular



XI CONGRESO INTERNACIONAL y 25° REUNIÓN TÉCNICA de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón

9 al 13 de septiembre de 2024
Córdoba - Argentina

ORGANIZAN

ASOCIACIÓN ARGENTINA DE
TECNOLOGÍA DE HORMIGÓN



FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA -
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
NACIONAL



FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES -
UNIVERSIDAD NACIONAL DE
CÓRDOBA



FACULTAD DE INGENIERÍA -
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
CÓRDOBA



FECHAS IMPORTANTES

SE LES RECUERDA QUE EN ESTA OPORTUNIDAD **NO SE DEBERÁN ENVIAR RESÚMENES**, SOLO LOS ARTÍCULOS COMPLETOS

FECHA LÍMITE PARA RECEPCIÓN DE ARTÍCULOS: **15 de mayo de 2024**

Los artículos deben ajustarse al siguiente formato:

<https://acortar.link/8HPxoW>

En breve se informará la modalidad de envío.

ALCANCE

El XI Congreso Internacional y 25° Reunión Técnica de la Asociación Argentina de Tecnología del Hormigón, evento bienal, reúne a destacados expertos nacionales e internacionales en el campo de la Tecnología del Hormigón.

El evento propicia el encuentro, conocimiento y discusión sobre los principales avances en el campo del hormigón. Un momento ideal para investigadores, ingenieros, empresarios y constructores donde intercambien sus conocimientos y experiencias.

Las actividades programadas incluyen posibilidades de formación, difusión y contacto para la cooperación.

SEDE

La sede del congreso será la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba, ubicada en Av. Maestro M. Lopez esquina Av. Cruz Roja Argentina, Ciudad Universitaria, Córdoba Capital.



Ubicación en Google Maps:

<https://acortar.link/OFNcB7>



XI Congreso Internacional y 25° Reunión Técnica de la AATH

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE

Dra. Ing. María Josefina Positieri

VICEPRESIDENTE

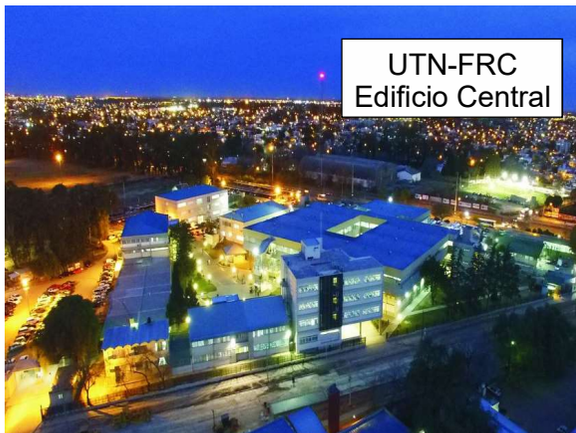
Mag. Ing. Pablo Stumpf

INTEGRANTES

Ing. Carina Andrada
Ing. Carlos Baronetto
Ing. Esp. Darío Campos
Dr. Ggo. Francisco Locati
Ing. Raúl López
Ing. Mag. Jorge Pagliero
Dra. Ing. Belén Raggiotti
Ing. Dayana Rautenberg
Ing. Nieves Rinaudi

COLABORAN

Arq. Edda Pallavicini



COMITÉ CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO

BALZAMO Humberto
BARONETTO Carlos
BARREDA Marcelo
BENITEZ Alejandra
BONAVETTI Viviana
CABRERA Oscar
CARRASCO Fernanda
DI MAIO Ángel
FORNASIER Gastón
GARCIA Adriana
GIACCIO Graciela
GIOVAMBATTISTA Alberto
IRASSAR Edgardo
LOCATI Francisco
LOPEZ Raúl
LUCO Luis
MALDONADO Graciela
MARFIL Silvana
MESQUITA Esequiel
MILANESI Carlos
PALAZZI Silvia
PAZINI Enio
POLZINETTI Matías
POMBO Roberto
POSITIERI María
PRIANO Carla
RAGGIOTTI Belén
RAHHAL Viviana
RAUTENBERG Dayana
SOSA Eva
TORRENT Roberto
TORRIJOS Celeste
TRAVERSA Luis
VILLAGRAN Yury
ZEGA Claudio
ZERBINO Raúl

CONFERENCISTAS CONFIRMADOS



Dr. Paulo Helene

Doctor en Ingeniería Civil por la Universidad de San Pablo. Docente e investigador en la USP. Presidente de la Red REHABILITAR del programa CYTED. Vice-Presidente del Instituto Brasileiro do Concreto-IBRACON (Brasil).



Dr. Ángel Castillo Talavera

Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid. Científico Titular del CSIC. Director del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (España).



Dr. Adrián Isidro Yoris

Doctor en Ingeniería por la UTN-FRC y Doctor en Ingeniería Civil por la Universidad de Cantabria. Investigador del CINTEMAC (UTN-FRC) y del Grupo de Investigación de Tecnología de la Construcción (España).

XI Congreso Internacional y 25° Reunión Técnica de la AATH

OTRAS ACTIVIDADES PROGRAMADAS

CURSOS PRE-CONGRESO

Durante los días 9 y 10 de septiembre se están planificando cursos de formación vinculados con las temáticas involucradas en el Congreso.

VISITA TÉCNICA

El día viernes 13 de septiembre al finalizar formalmente el Congreso se realizará una visita técnica a obras de importancia en la Ciudad de Córdoba y áreas de influencia, y a empresas del rubro.

CONCURSO DE ALUMNOS

Se llevará a cabo el **9° Concurso Nacional de Alumnos**. En esta edición se realizarán dos concursos en simultáneo, uno para alumnos de grado de Facultades de Ingeniería y otro para estudiantes de Escuelas Técnicas.

Próximamente se informarán las condiciones para participar de las actividades programadas.

ARANCELES

En breve se darán a conocer los valores de matriculación para asistir a las actividades a desarrollarse durante el Congreso. Habrá importantes descuentos para socios de la AATH y estudiantes.

IDIOMA

El idioma oficial del evento es el español. Sin embargo, se aceptarán artículos escritos en portugués o inglés, además de la lengua oficial, español.

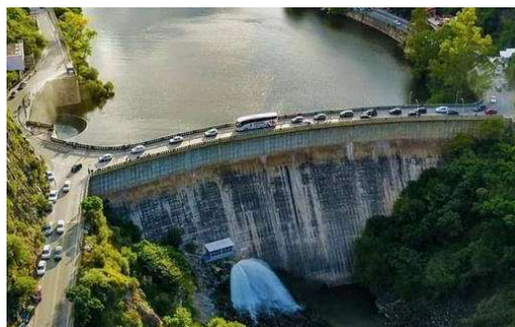
IMPORTANTE: Las presentaciones orales serán exclusivamente en español (no se contará con traducción simultánea).

TEMAS

1. Ciencia de materiales constituyentes
2. Diseño de mezclas de hormigones
3. Caracterización en estado fresco
4. Propiedades mecánicas y reológicas
5. Estabilidad dimensional y fisuración
6. Durabilidad del hormigón
7. Metodologías de ensayo
8. Sostenibilidad

<https://www.aath.org.ar/congreso2024/>

congresoath2024@gmail.com



Fuentes de las fotografías utilizadas:

<https://arquitecturapanamericana.com/centro-civico-del-bicentenario-cordoba/>

<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/en-fotos-asi-es-nuevo-puente-cruza-nid2236570/>

<https://www.lavoz.com.ar/espacio-de-marca/dique-san-roque-historia-de-una-verdadera-fortaleza-cordobesa/>

<https://www.aacarreteras.org.ar/noticia-circunvalacion-cordoba.php>

<https://www.lavoz.com.ar/negocios/utn-apuesta-en-cordoba-formacion-permanente/>

https://www.facebook.com/photo/?fbid=466358925540786&set=a.466358875540791&locale=es_LA

<https://earth.google.com/web/search/utn+fr/>