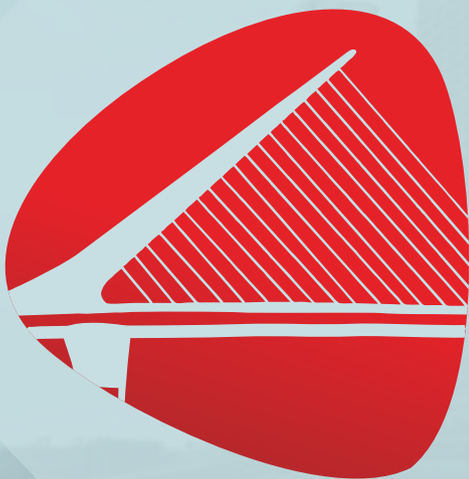


PROGRAMA
COMPLETO 28°JAIE
BUENOS AIRES



28°
JORNADAS
ARGENTINAS
**DE INGENIERÍA
ESTRUCTURAL**

18 al 21 de septiembre de 2024 / CABA



MIÉRCOLES 18

AUDITORIO "JUAN PABLO II"

08:30 ACREDITACIÓN . RECEPCIÓN DE ASISTENTES/INVITADOS/CONFERENCISTAS

09:30 **APERTURA . Discurso de bienvenida Ing. Horacio Gabriel Pieroni . Presidente de A.I.E.**
Palabras del Ministro de Infraestructura del GCBA y Presidente del CAI: Ing. Pablo Bereciartua
ENTREGA DE PREMIO | "Ing. JOSÉ LUIS DELPINI" . BIENIO 2023.2024

11:00 Refrigerio

11:30 CONFERENCIA | "PREMIO DELPINI" . Exposición de la estructura premiada a cargo del estructuralista responsable.

13:00 Receso

AUDITORIO "JUAN PABLO II"		SALA 1		SALA 2	
SESIÓN TÉCNICA A1 Tema: "A" NORMATIVA		SESIÓN TÉCNICA B1 Tema: "E" ESTRUCT. METALICAS Y MADERA y "D" PUENTES		SESIÓN TÉCNICA C1 Tema: "G" ACCIONES S/ ESTRUCTURAS y "K" PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	
14:30	A1 "A" #016 CIRSOC 306-2018 Y LA DEMANDA SÍSMICA EN MÁSTILES ARRIOSTRADOS. Ing. en Construcciones Alberto Marcelo Guzmán	B1 "E" #007 CAPACIDAD DE CARGA DE VIGAS RETICULADAS EN BASE A PERFILES CONFORMADOS EN FRÍO CON NUDOS SOLDADOS. ANÁLISIS NUMÉRICO Y EXPERIMENTAL. Ing. Civil Héctor Ruffo	C1 "G" #013 VALIDACIÓN DE FACTORES DE PROXIMIDAD A FALLAS ACTIVAS DEL REGLAMENTO INPRES CIRSOC 103-2018, EN EL NORTE DE ARGENTINA . Ing. Civil Luis M. Fernández Campos		
14:50	A1 "A" #023 ACTUALIZACIÓN DEL REGLAMENTO CIRSOC 102: COEFICIENTES DE CARGAS DE VIENTO PARA ESTRUCTURAS CERRADAS CON TECHO CURVO. Inga. en Construcciones Claudia Alejandra Morel	B1 "E" #020 GUÍA PARA DIMENSIONAMIENTO CON PERFILES W Y HP CIRSOC 301 2018. Dr. Ing. Civil Alberto Busnelli - Mg. Ing. Civil Marcelo Del Río	C1 "G" #079 ANÁLISIS COMPUTACIONAL DE FALLA DE COLUMNAS DE HORMIGÓN ARMADO BAJO ACCIONES TÉRMICAS. Dra. Ing. Civil Marcia Rizo Patrón - Dr. Ing. Civil Ricardo Lorefice		
15:10	A1 "A" #077 CONTROL DE DESPLAZAMIENTOS EN LOSAS SIN VIGAS MEDIANTE ESPESORES MÍNIMOS. Ing. Civil Santiago Bertero	B1 "E" #040 FUNDAMENTOS CONCEPTUALES DE LA RESISTENCIA A FATIGA DE UNIONES ABULONADAS EN ESTRUCTURAS METALICAS. Inga. Civil Sabrina Bisogno Eyler	C1 "G" #107 EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DE LAS CONDICIONES DE CARGA AERODINÁMICA EN UN EDIFICIO DE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES. Ing. Mecánico Adrián Wittwer		
15:30	A1 "A" #085 TORMENTAS INTENSAS Y SEGURIDAD EN LAS CONSTRUCCIONES: REFLEXIONES Y ENSEÑANZAS. Dr. Ing. Civil Gustavo Balbastro	B1 "E" #046 ANÁLISIS DE REFUERZO DE PERFILES CON CFRP MEDIANTE UNIONES ABULONADAS. Ing. Civil David Eliel Díaz Maimone	C1 "G" #100 ANÁLISIS DE LAS CARGAS DEBIDAS AL VIENTO SOBRE UNA ESCULTURA. Ing. Mecánico Jorge Mariguetti		
15:50	A1 "A" #106 NUEVO MAPA DE AMENAZA SÍSMICA DE ARGENTINA. Ing. Civil Gerardo Sánchez Girino	B1 "E" #050 ESTRUCTURA METÁLICA AMPLIACIÓN UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (UADE). DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN AULA-PUENTE DE 85m ENTRE DOS EDIFICIOS EXISTENTES Ing. Civiles Darin - Ferrari - Perez - Riguardi	C1 "K" #067 EVALUACIÓN COMPARATIVA DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE NÚCLEOS DE HORMIGÓN EXTRAIDOS /ACI 214.4R-03 CON LA RESISTENCIA DE PROBETAS CILÍNDRICAS CONECCIONADAS EN LABORATORIO Ing. Civil Eduardo Gutierrez Klinsky		
16:10	A1 "A" #118 LA IMPORTANCIA DE LA REVISIÓN POR PARES EN LA PRÁCTICA DE LA INGENIERÍA ESTRUCTURAL EN LA REPÚBLICA ARGENTINA. Mg. Ing. Civil Antonio G. Liporace	B1 "D" #011 SISTEMA DE EMPUJE PARA TABLERO METÁLICO DE DOBLE ACCIÓN MIXTA. Msc. Ing. Civil Carlos F. Gerbaudo	C1 "K" #119 DETERMINACIÓN DE CAUSA DE FISURACIÓN EN EDIFICIO DE HORMIGÓN ARMADO Y METODOLOGÍA DE REHABILITACIÓN. Ing. en Construcciones Gustavo Palazzo		
16:30	CONSULTAS	CONSULTAS	CONSULTAS		

16:40 Refrigerio

AUDITORIO "JUAN PABLO II"

17:00 CONFERENCIA 1 | "APLICACIONES PRÁCTICAS DE LA PROTECCIÓN CATÓDICA PARA ESTRUCTURAS DE INGENIERÍA E INSTALACIONES INDUSTRIALES DE ACERO Y HORMIGÓN ARMADO" | Mg. Arnaud Meillier

17:45 CHARLA COMERCIAL 1 | "LOSAS CASETONADAS: BIDIRECCIONALES, UNIDIRECCIONALES Y POSTESADAS. CRITERIOS PARA UNA ELECCIÓN OPTIMIZADA - CASOS DE ÉXITOS DESTACADOS" | Ing. Rafael Blanca/Ing. Daniel Blanca/Ing. Octavio Hammerschmidt . ATEX

18:15 CONFERENCIA 2 | "PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE PUENTES DE LA LÍNEA DEL FERROCARRIL CENTRAL DEL URUGUAY"
Ing. Civil Martín Ihenfeld

19:00 CONCURSO DE MODELOS ESTRUCTURALES | Auditorio "Juan Pablo II" - UCA
Ensayo hasta la rotura de los modelos estructurales aceptados



AUDITORIO "JUAN PABLO II"		SALA 1		SALA 2	
SESIÓN TÉCNICA A2 Tema: "H" ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS y "E" ESTRUCTURAS DE MADERA		SESIÓN TÉCNICA B2 Tema: "B" MATERIALES		SESIÓN TÉCNICA C2 Tema: "A" PROYECTO DE EDIFICIOS - "D" Puentes - "F" CONST. ESTRUCT. - "B" MATERIALES y "G" ACCIONES S/ESTRUCT.	
09:15	A2 "H" #058 ESTUDIO EXPERIMENTAL, ANALÍTICO Y NUMÉRICO DEL PUNZONADO EN LOSAS DE HORMIGÓN ARMADO REFORZADO CON FIBRAS. Inga. Civil Viviana Rougier	B2 "B" #017 CORRELACIÓN DIGITAL DE IMÁGENES APLICADA A ENSAYOS DE PROBETAS DE MATRIZ CEMENTICIA. Inga. en Construcciones Claudia Alejandra Morel	C2 "A" #057 ENSAYOS DE DESEMPEÑO PARA UNIDAD DE REHABILITACIÓN Ing. Civil Luis Segura - SR. Eneas Dosantos		
09:35	A2 "H" #061 ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE UN MUELLE FLOTANTE DE HORMIGÓN ARMADO. Inga. Civil Magalí Londero - Ing. Civil Emmanuel Gotte	B2 "B" #048 COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL PRELIMINAR DE PANELES CONTRALAMINADOS (CLT) DE PINUS ELLIOTTII-TAEDA EN ARGENTINA. Inga. Civil Andrea Tosco	C2 "A" #070 LA RIGIDEZ DEPENDE DE LA RESISTENCIA. CÓMO APLICAR CORRECTAMENTE EL INPRES-CIRCOC 103-II 2021. Ing. Civil Carlos Llopiz		
09:55	A2 "H" #076 CARACTERÍSTICAS DE LAS LOSAS CAJÓN Y SU COMPORTAMIENTO ANTE CARGAS CONCENTRADAS Y APEOS Mg. Ing. en Construcciones Gustavo Gaúna - Ing. Civil Braian Owen - MMO Cristian Oroná	B2 "B" #082 ENCAMISADO DE ESTRUCTURAS EXISTENTES UTILIZANDO HORMIGÓN DE ALTA RESISTENCIA REFORZADO CON FIBRAS. Ing. Civil Sebastián Etienot	C2 "D" #004 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD A FATIGA DEL HORMIGÓN Y ACERO DE REFUERZO. Msc. Ing. Civil Carlos F. Gerbaudo		
10:15	A2 "H" #115 ANÁLISIS COMPUTACIONAL DEL COMPORTAMIENTO DE ELEMENTOS COMPRESIONADOS DE HORMIGÓN DE ALTA RESISTENCIA SOMETIDO A TEMPERATURAS ELEVADAS. Dr. Ing. Civil Ricardo Loreffice	B2 "B" #084 EVALUACIÓN DE LA PRESTACIÓN ESTRUCTURAL DE VIGAS LAMINADAS ENCOLADAS DE PINO PONDEROSA. Inga. Civil María Cecilia Felipetti	C2 "F" #102 VIVIENDA FLOTANTE EN EL MARGEN DEL RÍO GUALEGUAYCHÚ. DESARROLLO DESDE UN PUNTO DE VISTA INTEGRADO. Ing. Civil Franco M. Tonutti Bettioni - Inga. Civil Florencia Perdomo		
10:35	A2 "H" #126 ANÁLISIS DE PÉRDIDAS DE PRETENSADO EN VIGAS DE CUBIERTA DEL EDIFICIO DE PILETAS II DE LA CENTRAL NUCLEAR ATUCHA I. Ing. Civil Franco Pablo Ingrassia	B2 "B" #091 INFLUENCIA DE LA VARIACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DINÁMICAS EN EL COMPORTAMIENTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES. Inga. Civil Valeria Tridone	C2 "B" #121 DEVELOPMENT OF A VISCOELASTIC-PLASTIC MODEL TO DESCRIBE THE GUADUA BEHAVIOR UNDER TRANSVERSE COMPRESSION. Ing. Civil Carlos Patiño		
10:55	A2 "E" #060 SISTEMAS ESTRUCTURALES DE MADERA LAMINADA ENCOLADA Y CONTRALAMINADA (MLEY CLT). Ing. Civil Alfredo Scotti Vidal	B2 "B" #116 EVALUACIÓN DEL ENVEJECIMIENTO DEL ENCABEZADO DE NEOPRENO, LUEGO DE 150 USOS, EN ENSAYOS A COMPRESIÓN SIMPLE DE PROBETAS CILÍNDRICAS DE HORMIGÓN Ing. Civil Gerónimo Caffaro	C2 "G" #099 ANÁLISIS DE IMPACTOS A HIPERVELOCIDAD EN ESTRUCTURAS LUNARES MEDIANTE MODELOS DE HIDRODÍGIDO. Ing. Civil Julián Calonge		
11:15	CONSULTAS	CONSULTAS	CONSULTAS		

11:30 Refrigerio

AUDITORIO "JUAN PABLO II"

12:00 CONFERENCIA 3 | "UN ENFOQUE TERRENAL DE LA SOSTENIBILIDAD EN LA INDUSTRIA DEL HORMIGÓN Y DEL CEMENTO"
Ing. Civil Gastón Fornasier

12:45 CHARLA COMERCIAL 2 | "PREVENCIÓN Y REPARACIÓN DE ESTRUCTURAS SOMETIDAS A ATAQUES QUÍMICOS, CLORUROS, SULFATOS" | Arq. Ariel Stipelman . PENETRON

13:15 Receso

AUDITORIO "JUAN PABLO II"		SALA 1		SALA 2	
SESIÓN TÉCNICA A3 Tema: "I" DINÁMICA ESTRUCTURAL		SESIÓN TÉCNICA B3 Tema: "H" ANÁLISIS ESTRUCTURAS y "D" PUENTES Y OBRA CIVIL		SESIÓN TÉCNICA C3 Tema: "J" ESTRUCTURAS SISMORRESISTES - "L" SUELOS Y FUNDACIONES - "B" MATERIALES	
14:30	A3 "I" #015 CARACTERIZACIÓN E IMPACTO DE LAS VIBRACIONES PRODUCIDAS POR AUTOPISTAS URBANAS. Inga. Civil Manuela Medina	B3 "H" #022 CAPACIDAD DE CARGA DE TUBOS DE HRFH. COMPARACIÓN EXPERIMENTAL, TEÓRICA Y NUMÉRICA. Ing. Civil Alejandro Federico González	C3 "J" #124 LECCIONES APRENDIDAS EN LOS TERREMOTOS DEL 6 DE FEBRERO EN TURQUÍA Y SU RELACIÓN CON EL DISEÑO DE ESTRUCTURAS EN LA PROVINCIA DE SALTA. Ing. Civil Paul Kohan		
14:50	A3 "I" #024 CALIBRACIÓN DE UN MODELO NUMÉRICO DE PASARELA PEATONAL A TRAVÉS DE REGISTROS DE VIBRACIONES. Ing. Civil Juan Pablo Ascheri	B3 "H" #042 MATRIZ DE RIGIDEZ DE UNA VIGA EMPRESILLADA CON FACTOR DE CORTE. Dr. Ing. Civil Claudio Jouglard	C3 "J" #073 EXPERIENCIAS DEL TERREMOTO DE TURQUÍA 2023. Ing. en Construcciones José Luis García		
15:10	A3 "I" #028 INFLUENCIA DE LA DEFINICIÓN DEL AMBIENTE SÍSMICO EN LAS DEFORMACIONES. Ing. Civil Leonardo Cocco	B3 "H" #097 PROMOVRIENDO UNA CULTURA DE CONSTRUCCIÓN SEGURA FRENTE A LA AMENAZA SÍSMICA EN COLOMBIA. Inga. Civil Melo Zuluaga Danny Alejandra	C3 "J" #101 DISEÑO BASADO DESEMPEÑO DE UNA ESTRUCTURA MODULAR IMPRESA EN 3D CON MATERIAL NO-CONVENCIONAL. Inga. Civil Lina Castro		
15:30	A3 "I" #075 CARACTERIZACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE MODELOS A PARTIR DE VIBRACIÓN AMBIENTE. Inga. Civil María Constanza Rufinelli	B3 "H" #127 ANÁLISIS DE PÉRDIDAS DE PRETENSADO EN MÓDULOS DE CAÑERÍA CON ARMADURA PRETENSADA LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL - ATUCHA I. Ing. Civil Franco Pablo Ingrassia	C3 "J" #136 REVISIÓN CRÍTICA DEL DISEÑO POR CAPACIDAD DE PÓRTICOS DE HORMIGÓN ARMADO. Ing. Civil Daniel Quiroga		
15:50	A3 "I" #096 SOLICITACIONES DE VUELCO DE ESTRUCTURAS FUNDADAS SUPERFICIALMENTE ANTE LA INCIDENCIA DE ONDAS SV. Ing. Civil Federico Pinto	B3 "H" #134 SIMULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO A FLEXIÓN DE VIGAS HÍBRIDAS DE HORMIGÓN NORMAL Y HORMIGÓN CELULAR. Ing. Civil Facundo Atuel Retamal	C3 "L" #092 SIMULACIÓN NUMÉRICA DE LA INTERACCIÓN SUELO-ESTRUCTURA EN ESTRUCTURAS DE MAMPOSTERÍA SUJETAS A ASENTAMIENTOS POR CONSOLIDACIÓN DE SUELOS Dra. Mg. Inga. Civil Mariela Luege		
16:10	A3 "I" #056 MITOS Y REALIDADES DE LA FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE LA BOLA DE ACERO DEL EDIFICIO TAIPEI 101. Dr. Ing. Civil Raúl Bertero	B3 "D" #005 CONSIDERACIONES SOBRE ROBUSTEZ ESTRUCTURAL DE PUENTES DE HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO. Msc. Ing. Civil Carlos F. Gerbaudo	C3 "B" #071 MÉTODO SIMPLIFICADO PARA OBTENER MOMENTOS ÚLTIMOS EN COLUMNAS DE PÓRTICOS DUCTILES DE HORMIGÓN ARMADO. Ing. Civil Carlos Llopiz		
16:30	CONSULTAS	CONSULTAS	CONSULTAS		

16:40 Refrigerio

AUDITORIO "JUAN PABLO II"

17:15 CHARLA COMERCIAL 3 | "ANCLAJES QUÍMICOS, CONSIDERACIONES PARA SU DISEÑO BAJO EL ACI-318-19"
Ing. Juan Capacho . SIKÁ

18:00 CONFERENCIA 4 | "EL INSTITUTO AMERICANO DEL CONCRETO (ACI). MI EXPERIENCIA PERSONAL Y POTENCIALES CAMBIOS EN EL CÓDIGO 318-25" . Prof. Gustavo Parra Montesinos

18:45 CONFERENCIA 5 | "CREACIÓN DE ASISTENTES GPTs PARA LA INGENIERÍA ESTRUCTURAL. UN ENFOQUE GENERATIVO"
MG. Lic. Fernanda Micakoski

20:30 CENA DE CAMARADERÍA | Restaurant Sonna . Alicia Moreu de Justo 1580. CABA | Actividad optativa. Tarjetas a la venta.



AUDITORIO "JUAN PABLO II"		SALA 1		SALA 2	
SESIÓN TÉCNICA A4		SESIÓN TÉCNICA B4		SESIÓN TÉCNICA C4	
Tema: "J" ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES y "D" PUENTES		Tema: "I" DINAMICA ESTRUCTURAL - "D" PUENTES Y OBRA CIVIL - "C" PROYECTO EDIFICIOS Y "E" EST. DE MADERA		Tema: "L" SUELOS Y FUNDACIONES y "H" ANÁLISIS DE ESTRUCTURAS	
09:15	A4 "J" #044 CONSIDERACIÓN DE LA INTERACCIÓN SUELO ESTRUCTURA EN LA EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO SÍSMICO DE PUENTES. Ing. Civil José Saracho	B4 "I" #033 ANÁLISIS VIBRATORIO DE PÓRICO: TEORÍA DE TIMOSHENKO-EHRENFEST CON TRUNCAMIENTO. Dr. Ing. Civil Héctor Daniel Martín	C4 "L" #031 RESORTES DE WINKLER PARA ESTRUCTURAS LONGITUDINALES ENTERRADAS SOMETIDAS A ONDAS DE CORTE. Dr. Ing. Civil Franco Primo Soffretti		
09:35	A4 "J" #045 VALORACIÓN DE REGISTROS SÍSMICOS DEL 1º EDIFICIO CON DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN SÍSMICA DE ARGENTINA. Phd Ing. Civil Miguel Tomello	B4 "I" #038 INFLUENCIA DE LAS PAREDES DE RELLENO EN EL COMPORTAMIENTO SISMORRESISTENTE DE EDIFICACIONES DE PÓRICOS EN HORMIGÓN ARMADO. Ing. Civil Juan Mata García	C4 "L" #047 INTERACCIÓN TERRENO-ESTRUCTURA EN EL DISEÑO DE CONDUCTOS HIDRÁULICOS DE HORMIGÓN ARMADO. Ing. Civil e Hidráulico Emilio Borgeño		
09:55	A4 "J" #062 EDIFICIO EN ALTURA CON ESTRUCTURA DE ACERO EN ZONA DE MUY ELEVADA PELIGROSIDAD SÍSMICA. Ing. Civil Daniel Quiroga	B4 "I" #054 PASARELA PEATONAL ESBELTA CON PARÁMETROS DINÁMICOS ALEJADOS DE VIBRACIONES NO DESEADAS PARA LOS USUARIOS. Ing. Civil Juan José Villafañe	C4 "L" #080 UN MODELO MICRO MECÁNICO SIMPLE DE LA RIGIDEZ ELÁSTICA DE UN MACIZO ROCOSO. Dra. Mg. Inga Civil Mariela Luege		
10:15	A4 "J" #064 AMORTIGUADOR DE MASA DE EDIFICIO BASADO EN INERTER: ESTUDIO EXPERIMENTAL A ESCALA REDUCIDA. Dr. Ing. Civil Hernán Garrido	B4 "D" #095 RIVER – PUENTE PEATONAL. Ing. Civil Carlos E. Margueirat - Ing. Civil Nicolás F. Kolmaier	C4 "L" #133 ESTUDIO SOBRE DISEÑO DE CIMENTACIONES SUPERFICIALES MEDIANTE ASD Y LRFD. Ing. Civil Francisco Martinuzzi		
10:35	A4 "J" #135 DISEÑO SÍSMICO BASADO EN ENERGÍA. POTENCIA DE LA ENERGÍA DE ENTRADA. Ing. Civil Carlos Daniel Frau	B4 "C" #003 ACTUALIZACIÓN DE LOS DIAGRAMAS DE INTERACCIÓN PARA FLEXIÓN COMPUESTA RECTA Y OBLICUA EN COLUMNAS DE HORMIGÓN ARMADO SEGÚN EL REGLAMENTO CIRSOC 201-05 EN CONDICIONES ÚLTIMAS Ing. Civil Hugo Juan Donini	C4 "H" #043 UN ELEMENTO FINITO SIMPLIFICADO PARA ANÁLISIS DE VIGAS IMPERFECTAS. Dr. Ing. Civil Claudio Jouglard		
10:55	A4 "D" #089 CONSIDERACIONES SOBRE EL DISEÑO Y FUNCIONAMIENTO DEL PUENTE PEATONAL ATIRANTADO PARQUE LAS HERAS. Ing. Civil Carlos Amura	B4 "E" #006 CLT: MÉTODOS DE DISEÑO Y ASPECTOS REGLAMENTARIOS Arg. Mg. Ing. Est. Roberto Alfie	C4 "H" #083 ROTACIÓN DE BASES PRISMÁTICAS DE HORMIGÓN PARA SOPORTES DE LINEAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE MEDIA TENSIÓN. Ing. Civil Javier Duarte		
11:15	CONSULTAS	CONSULTAS	CONSULTAS		

11:30 Refrigerio

12:00 **CONFERENCIA 6 | "ANÁLISIS TÉCNICO DEL TERREMOTO DE TURQUÍA 2022"**
Ing. Civil Luis María Díaz

12:45 **CHARLA COMERCIAL 4 | "METODOLOGIA BIM : PERSPECTIVAS GLOBALES Y REGIONALES PARA SU IMPLEMENTACIÓN EFECTIVA EN PROYECTOS EPC"** | Ing. Mecánico - BIM Manager Gian Franco Ortega Di Pascuales . TECHINT

13:15 Receso

14:30 **CONFERENCIA 7 | "MANTENIBILIDAD Y SEGURIDAD. ¿CÓMO SE VEN AFECTADOS POR EL DISEÑO?"**
Ing. Electricista Horacio E. Monti

15:15 **CHARLA COMERCIAL 5 | "DESARROLLOS EN TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN QUE COLABORAN CON LOS DESAFÍOS DE LA INGENIERÍA MODERNA "** | Sr. Facundo Percivale . LOMA NEGRA

15:45 **CHARLA COMERCIAL 6 | "STELIGENCE®. THE INTELLIGENCE CONSTRUCTION CHOICE BY ARCELORMITTAL"**
Sr. Olivier Vassart . ARCELORMITTAL ACINDAR

16:15 Refrigerio

16:45 **CONFERENCIA 8 | "EL NUEVO REGLAMENTO CIRSOC 201-2024. PRINCIPALES CAMBIOS EN RELACIÓN AL ACTUAL CIRSOC 201-2005 "** | Dr. Ing. Civil Raúl Bertero

17:30 **ENTREGA DE PREMIOS** | Concurso Nacional de Ingeniería Estructural . Premio "ING. LUIS M. MACHADO" . Bienio 2023-2024 | 19° Concurso Nacional de Modelos Estructurales . Premio "ING. CIVIL MARIO F. PATARO" . Premio CPIC 2024

CLAUSURA | Ing. Martín E. Polimeni - Presidente Comisión Organizadora 28° Jornadas AIE

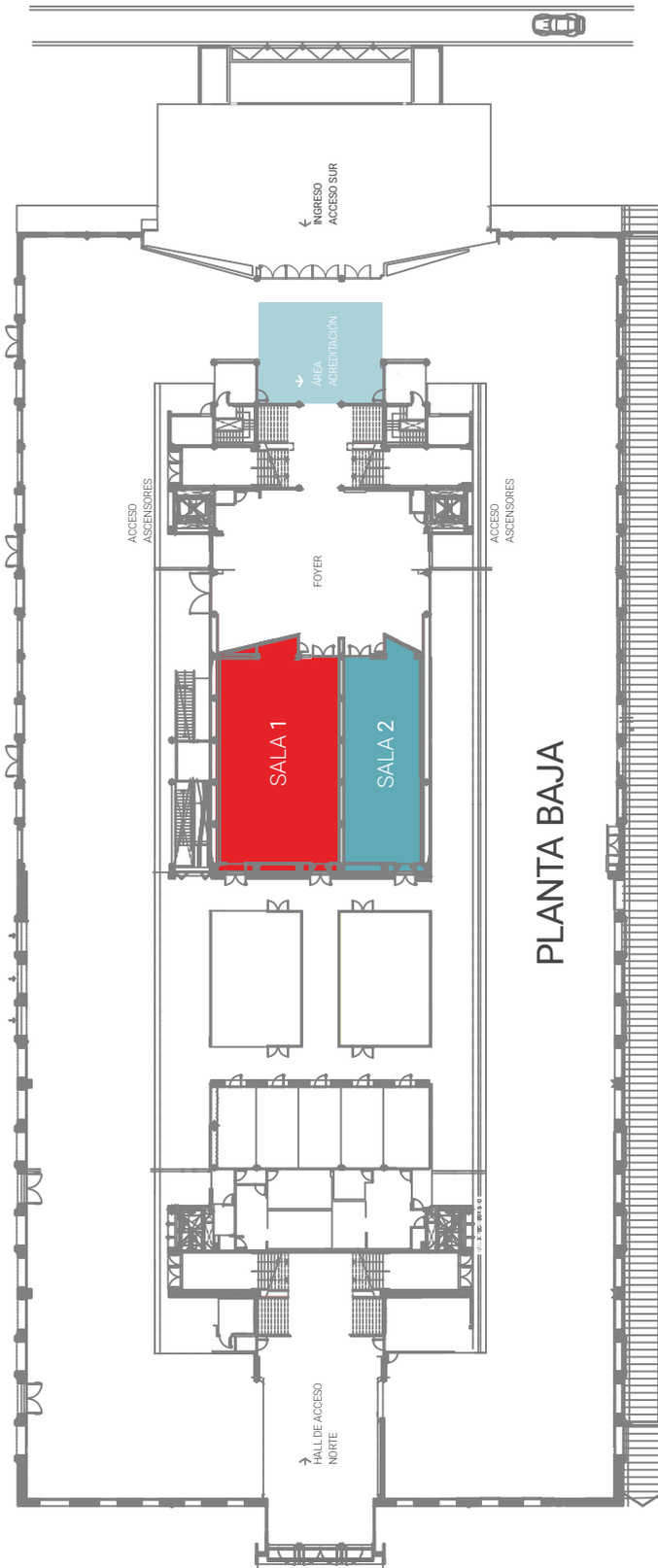
SÁBADO 21

09:00 **VISITA GUIADA : CLUB ATLÉTICO RIVER PLATE** | Recorrido por las obras que modernizaron las instalaciones del estadio. Ubicación: Avda. Figueroa Alcorta 5797. Actividad optativa con inscripción previa

** Se recomienda cuidar sus pertenencias. La AIE no se responsabiliza en caso de pérdida y/o hurto de las mismas.



PLANIMETRÍA

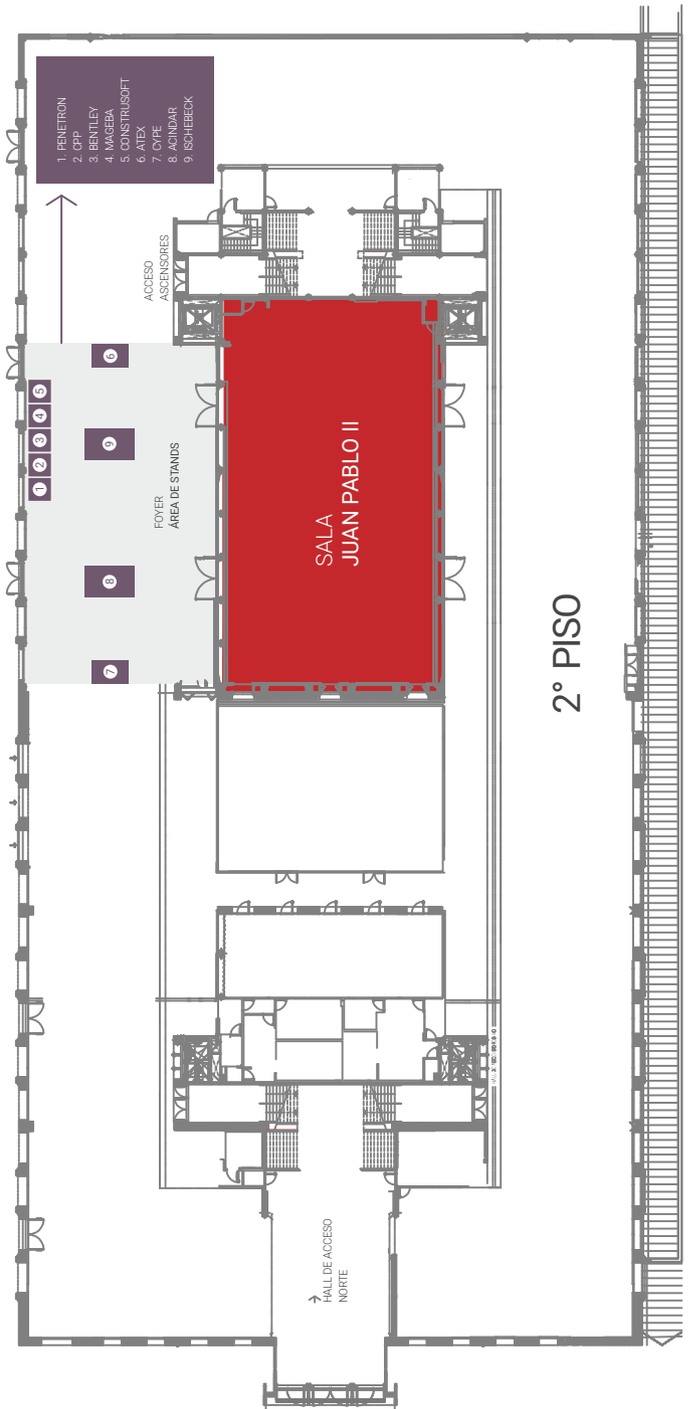


PLANTA BAJA

ACREDITACIÓN

SALA 1 | SESIONES TÉCNICAS

SALA 2 | SESIONES TÉCNICAS



2° PISO

ÁREA DE STANDS

SALA JUAN PABLO II

CONFERENCIAS

CHARLAS COMERCIALES

SESIONES TÉCNICAS