

Miercoles 2/11. Auditorio Kohanoff		
Sesión: A1	Uso de arcillas calcinadas en morteros y hormigones	
Hora	Titulo ponencia	Autores
09:30	DURABILIDAD DE HORMIGONES CON ARCILLA ILLÍTICA CALCINADA Y MATERIAL CALCÁREO	BONAVETTI, V.; CORDOBA, G.; CASTELLANO, C.; DONZA, H.; RAHHAL, V.; IRASSAR, F.
09:45	MORTEROS ELABORADOS CON CAL HIDRÁULICA Y ARCILLAS CALCINADAS: EVALUACIÓN DE CARBONATACIÓN Y CRECIMIENTO FÚNGICO	TIRONI, A.; IRAPORDA, C.; CORDOBA, G.; SILVESTRO, L.; IRASSAR, F.
10:00	ACTIVACIÓN ALCALINA DE UNA ARCILLITA CALCINADA CON ALTO CONTENIDO DE ILLITA	LEMMA, R.; MARFIL, S.; RAHHAL, V.
10:15	MORTEROS DE CEMENTO PORTLAND CON FILLER DOLOMÍTICO: PROPIEDADES DE TRANSPORTE Y ESTABILIDAD	DI SALVO BARSÌ, A.; TREZZA, M.; IRASSAR, F.
10:30	CAFÉ	
11:00	PRESENTACIÓN "LOS LIBROS DE LA AATH"	Dr. Raul Zerbino
11:10	Conferencia Plenaria : HORMIGÓN PARA PISOS INDUSTRIALES EN ARGENTINA - EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS	Lic. Roberto Pombo
Sesión: A2	Materiales cementicios suplementarios	
11:45	EVALUACIÓN DE CENOSFERAS COMO MATERIALES CEMENTANTES SUPLEMENTARIOS	GUZZARDI, V.; MARTÍN, C., PIQUE, T.
12:00	EFFECTO DEL CALCINADO Y MOLIENDA EN LA PUZOLANICIDAD DE LA CENIZA DE BAGAZO DE LA CAÑA DE AZÚCAR	MIRRA, L.; PALAZZI, S.,
12:15	EXPLORANDO LOS CEMENTOS COMPUESTOS MAS ALLA DE LOS LIMITES DE LA NORMA IRAM 5000	MONTANI, L.; VULCANO, O.; TIRONI, A.; BONAVETTI, V.; IRASSAR, F.
12:30	ANALISIS DE LA REACTIVIDAD PUZOLÁNICA DE VIDRIOS VOLCÁNICOS NATURALES	ZITO, S.; LEMMA, R.; CASTELLANO, C.; DONZA, H.; LOCATI F.; IRASSAR, F.; MARFIL, S.; RAHHAL, v.
12:45	COMPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD PUZOLÁNICA DE UN VIDRIO VOLCÁNICO Y UNA BRECHA VÍTREA ZEOLITIZADA DE MENDOZA	LEMMA, R.; ZITO, S.; CASTELLANO, C.; BONAVETTI, V.; LOCATI, F.; IRASSAR, F.; MARFIL, S.; RAHHAL, V.
13:00	Charla tecnica SIKA	
13:15		
13:30	Almuerzo	
14:30	Conferencia plenaria: "NORMAS TÉCNICAS Y ENFOQUE DE ASTM INTERNATIONAL PARA LA CARBONO-NEUTRALIDAD DEL CEMENTO Y CONCRETO"	Dr. César A. Constantino
Sesión: A3	Agregados para hormigón	
15:15	EFFECTO DE LA GRADUACIÓN DEL AGREGADO EN LA PÉRDIDA POR ABRASIÓN "LOS ÁNGELES" DE UNA ROCA GRANODIORITA	VILA, P.; TARABIA, M.; DIAZ, L.; BONJOUR, H.; PEREYRA, M.
15:30	MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA EVALUAR LA ABSORCIÓN DE AGREGADOS FINOS CON ALTA FRICCIÓN INTERNA	SOSA, M.; ZEGA, C.; VILLAGRAN ZACCARDI, Y.
15:45	EVALUACIÓN DE DOS TRATAMIENTOS TÉRMICOS PARA LA OBTENCIÓN DE AGREGADOS POROSOS A PARTIR DE LUTITAS	MARTINEFSKY, C.; MOCCIARO, A.; TIRONI, A.; IRASSAR, F.
16:00	CHARLA TECNICA PROTEX	
16:15		
16:30 - 17:00	CAFÉ	
Sesión: A4	Sostenibilidad e Impactos I	
17:00	ESTUDIO DE LA CONDUCTIVIDAD TERMICA DE MORTEROS CON LA INCORPORACION DE TAMICES MOLECULARES	PERALTA RING, R.; HERLEIN, C.; DELBIANCO, N.; PRIANO, C.; MORO, J.
17:15	ESTUDIO DE PASTAS Y MORTEROS CON INCORPORACIÓN DE RESIDUOS DE DEMOLICIÓN COMO SCM	ZITO, S.; CORDOBA, G.; TIRONI, A.; IRASSAR, F.; RAHHAL, V.
17:30	LOS RESIDUOS DE VIDRIOS COMO PUZOLANAS	LAVEGLIA, A.; TREZZA, M.; IRASSAR, F.; RAHHAL, V.
17:45	MAMPUESTOS SUSTENTABLES, ECOLÓGICOS Y PORTANTES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUROS RESISTENTES A LA ACCIÓN SÍSMICA	MENDEZ, F.; NUÑEZ, M.; GALLELLI, A.; TORNELLO, M.; MARTIN, P.; MALDONADO, N.

Miercoles 2/11. Aula 1		
Sesión: B1	Análisis térmicos de hormigones	
Hora	Título ponencia	Autores
09:30	HORMIGONES CON TEMPERATURAS DE COLOCACIÓN MAYOR A 30 °C. EVALUACIÓN DE PROPIEDADES EN ESTADO FRESCO Y ENDURECIDO	VENENCIA, S.; CAMPOS, D.; DAHBAR, P.; LOCATI, F.
09:45	ASPECTOS CALORIMÉTRICOS DE UN HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE DE ALTA RESISTENCIA, CLASE H-110,	CORALLO, P.; Mansilla, G.
10:00	TRATAMIENTO DE LOS FENÓMENOS TÉRMICOS DEL HORMIGON EN OBRAS VIALES	DURAN, M.; RAHMANE, I.; ESCOBAR, L.; MARCO, A.; DEL CAMPILLO, C.; RODRÍGUEZ, M.
10:15	MODELACIONES TERMICAS EN LA PRESA AÑA CUA	ROSSETTI, A.; SAMBATARO, L.; LOPEZ, R.
10:30	CAFÉ	
11:00	PRESENTACIÓN "LOS LIBROS DE LA AATH"	Dr. Raul Zerbino
11:10	Conferencia Plenaria : HORMIGÓN PARA PISOS INDUSTRIALES EN ARGENTINA - EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS	Lic. Roberto Pombo
Sesión: B2	Uso de Fibras en el hormigón	
11:45	MORTEROS SUSTENTABLES CON ADICIÓN DE FIBRAS PARA SER USADOS EN REPARACIONES	ANDRADA, R.; BARONETTO, C.; MUGETTI, V.; RAGGIOTTI, B.; BOSSIO, F.; LUDUEÑA, F.; CEBALLOS, V.; FULGINITI, B.
12:00	MEDICIÓN DE FISURAS EN HORMIGONES REFORZADOS CON FIBRAS MEDIANTE CORRELACIÓN DIGITAL DE IMÁGENES	VIVAS, J.; ADÁN, N.; COSARINSKY, G.; ZERBINO R.
12:15	HORMIGÓN DE RETRACCIÓN COMPENSADA REFORZADO CON FIBRAS	TORRIJOS, M.; GIACCIO, G.; POMBO, R.; ZERBINO, R.
12:30	HORMIGÓN PARA PISOS Y PAVIMENTOS INDUSTRIALES	POMBO, R.; ZERBINO, R.
12:45	INFLUENCIA DE LAS FIBRAS EN EL COMPORTAMIENTO A CORTE DE VIGAS DE HORMIGÓN ARMADO DAÑADAS POR LA REACCIÓN ALCALINO SÍLICE	GIACCIO, G.; ZERBINO, r.; TORRIJOS, M.; CONFORTI, A.; CUENCA, E.
13:00	ESTUDIO DE LA INTERFAZ FIBRA-MATRIZ EN COMPUESTOS DE MATRIZ CEMENTÍCIA REFORZADA CON FIBRAS METÁLICAS	RODRIGUEZ VIACAVAL, I.; RODRIGUEZ DE SENSEALE, G.;
13:15	REEMPLAZO DE FIBRAS METÁLICAS ESPECIFICADAS POR MACROFIBRAS SINTÉTICAS MEDIANTE ENSAYOS POR PERFORMANCE EN TÚNELES: UN CAMBIO DE PARADIGMA	ANDRADE, R.; VILLEGAS, C.; SEGERER, M.
13:30	Almuerzo	
14:30	Conferencia plenaria: "NORMAS TÉCNICAS Y ENFOQUE DE ASTM INTERNATIONAL PARA LA CARBONO-NEUTRALIDAD DEL CEMENTO Y CONCRETO"	Dr. César A. Constantino
Sesión: B3	Calidad y normativa aplicada al hormigón	
15:15	CUANTIFICACIÓN DEL IMPACTO DE LA NO MEDICIÓN DE LAS PROBETAS DE HORMIGÓN EN LOS RESULTADOS DE ENSAYO	SEGERER, M.;
15:30	APLICACIONES PRÁCTICAS DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD SEGÚN ISO 17025 EN LABORATORIOS DE HORMIGONES	TONELLI, J.; SEGERER, M.
15:45	CARTAS DE CRITICIDAD E INDICADORES DE GESTIÓN: SU APLICACIÓN EN GRANDES PROYECTOS	LEÓN, A.; SEGERER, m.
16:00	BENEFICIOS DE LA CERTIFICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD SEGÚN ISO 9001 EN PLANTAS DE HORMIGÓN: ESTUDIO DE CASOS	FILIPPETTI, M.; ROCCO, C.; FAVA, C.
16:15	IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE GESTION ISO 17025 EN LABORATORIO DE OBRA CIVIL - PROYECTO CAREM 25	BENITEZ, A.; DOLMANN, I.; EGOZCUE, J.; HIGA, M.; RUIZ, A.
16:30 - 17:00	CAFÉ	

Jueves 3/11. Auditorio Kohanoff		
Sesión: A5	Sostenibilidad e Impactos II	
Hora	Titulo ponencia	Autores
09:00	EVALUACIÓN DE MATERIAL DE DESCARTE DE UNA CANTERA DE LA ZONA DE OLAVARRÍA PARA USO COMO AGREGADO EN HORMIGÓN	MADSEN, L.; FALCONE, D.; RAHHAL, V.; MARFIL, S.
09:15	REVALORIZACIÓN DE RESIDUOS SECUNDARIOS DE HORMIGÓN EN PROYECTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR	FESTA, D.; FERNANDEZ LUCO, L.
09:30	ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DE LA UTILIZACIÓN DE FRACCIONES DE FINOS RECICLADOS EN PASTAS	SCARPONI, N.; SOSA, M.; ZEGA, C.
09:45	ANÁLISIS DE FLUJO DE MATERIALES COMPONENTES DEL HORMIGÓN EN LA REGIÓN METROPOLITANA DE BUENOS AIRES	CORDOBA, G.; PAULO, C.; IRASSAR, F.
10:00	EFFECTO DE LA INCORPORACIÓN DE RESIDUOS PLÁSTICOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO EN ESTADO FRESCO Y ENDURECIDO DE HORMIGONES CON DIFERENTE RESISTENCIA DE DISEÑO	FERNÁNDEZ SHEPHERD, I.; BELMONTE, J.; SARAVI, F.; PEREZ, A.; STEFANI, P.
10:15	EVALUACIÓN DE LA FACTIBILIDAD DE USO DE CENIZA DE BIOMASA EN MATERIALES CEMENTICEOS	ANFOSSI, L.; BENITEZ, A.; FERNANDEZ STURLA, M.; KÖBER, E.; RUIZ, A.
10:30	CAFÉ	
11:00	Conferencia Plenaria: PRODUCTOS CEMENTICIOS DE BAJO (O ZERO) CARBONO	Dr. Vanderley John
Sesión: A6	HORMIGONES ESPECIALES	
11:45	ALGUNAS PARTICULARIDADES PARA CONTROLAR CORRECTAMENTE LOS HRDC (HORMIGONES DE RESISTENCIA Y DENSIDAD CONTROLADA)	ROSHDESTWENSKY, K.; SEGERER, M.; PERRONE, F.; TOURIS, A.; OTAEGUI, J.
12:00	VENTAJAS Y DESVENTAJAS DEL CURADO NORMALIZADO EN MORTEROS ARQUITECTÓNICOS	LÓPEZ, A.; Di Sarli, A.
12:15	INFLUENCIA DEL CONTENIDO DE FINOS Y DE PASTA EN HORMIGONES DRENANTES PARA REGULADORES DE EXCEDENTES PLUVIALES	FOGLIATTI, F.; MIRAGLIO, M.; AGUIRRE, D.; CARRASCO, M.
12:30	EMPLEO DE HORMIGONES CELULARES DE MUY BAJA DENSIDAD COMO ELEMENTO AISLANTE SOBRE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN: ESTUDIO Y APLICACIÓN	VITA, A.; ACEVEDO, S.
12:45	RECOMENDACIONES, DIRECTRICES Y NORMATIVAS PARA EL HORMIGÓN DRENANTE	RAUTENBERG, D.; POSITIERI, M.; OSHIRO, A.; BARONETTO, C.
13:00	Charla tecnica HOLCIM	
13:15		
13:30 a 14:30	Almuerzo	
14:30	Conferencia plenaria: HORMIGONES DE ULTRA ALTA RESISTENCIA- HUAR. MATERIAL, CARACTERIZACIÓN, TECNOLOGÍA Y CRITERIOS PARA EL DISEÑO ESTRUCTURA	Dr. Pedro Serna Ros
Sesión: A7	Hormigones de alta resistencia	
15:15	RESISTENCIA AL IMPACTO DE HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA REFORZADOS CON FIBRAS DE ACERO	VIVAS, J.; HOURS, F.; ZERBINO, R.
15:30	DESPRENDIMIENTO EXPLOSIVO DE HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA REFORZADOS CON FIBRAS EXPUESTOS A ALTA TEMPERATURA	HOURS, F.; TORRIJOS, M.; GIACCIO, G.; ZERBINO, R.
15:45	ASPECTOS RELACIONADOS CON LA HIDRATACIÓN DEL MATERIAL CEMENTICIO EN HORMIGONES DE MUY ALTA RESISTENCIA	CORALLO, P.; MANSILLA, G.; BECKER, E.; CAÑARI, J.; RÍOS, C.; GEA, I.; RÍOS, P.; VIVAS, G.
16:00	CONTROLES DE PRODUCCIÓN Y PUESTA EN OBRA DE UN HORMIGÓN CLASE H110 AUTOCOMPACTANTE	CORALLO, P.; MANSILLA, G.; Fornasier, G.; Gebert, F.; Martinez, C.; Mazzola, M.
16:15	EVALUACION DE LA RESISTENCIA EN HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA	ZERBINO, R.; GIACCIO, G.; MILANESI, C.; ORLANDO, S.
16:30	CAFÉ	
Sesión: A8	Diseño de mezclas	
17:00	DESARROLLO DE HORMIGÓN DE ALTA RESISTENCIA (H75) PARA LA ELABORACIÓN DE PANELES MODULARES PARA BOVEDAS DE SEGURIDAD	SZTRUM, J.; ACEVEDO, S.; CARDOZO, D.
17:15	ETAPAS DE DISEÑO Y DESARROLLO DE UN HORMIGÓN AUTOCOMPACTANTE CLASE H110, CON CEMENTO PORTLAND GRIS	MANSILLA, G.; CORALLO, P.; FORNASIER, G.; GEBERT, F.; MARTINEZ CLERES, L.; MAZZOLA, M. MANSILLA, G.; CORALLO, P.; FORNASIER, G.
17:30	ETAPAS DE DISEÑO Y DESARROLLO DE UN HORMIGÓN CLASE H110 BLANCO AUTOCOMPACTANTE	GEBERT, F.; MARTINEZ CLERES, L.; MAZZOLA, M.
17:45	UTILIZACION DE HORMIGÓN MASIVO EN OBRA DE ARQUITECTURA URBANA	PAGLIERO, J.; BAUDINO, M.; DURAN, G.; STUMPF, P.

Jueves 3/11. Aula 1		
Sesión: B5	ESTRUCTURAS EN SERVICIO	
Hora	Titulo ponencia	Autores
09:00	EVALUACIÓN ESTRUCTURAL SOBRE SECTORES DE UN MUELLE PORTUARIO DE LA PATAGONIA ARGENTINA	FERRERAS, M.; ULIBARRIE, N.; DEFAGOT, C.
09:15	EVALUACIÓN DE LA DURABILIDAD DE LA ESTRUCTURA DE HORMIGÓN DE LA BIBLIOTECA NACIONAL MARIANO MORENO	BENITEZ, A.; JURE, B.; KÖBER, E.; RUIZ, A.; TORRENT, R.
09:30	REHABILITACIÓN ESTRUCTURAL DE PEDESTALES DE APOYO DE UNA CALDERA DE CENTRAL TÉRMICA	PALAZZO, G.; ROLDAN, V.; GUZMÁN, A.;
09:45	APLICACIÓN DEL MÉTODO DE MADUREZ EN CASOS REALES	GRAHAM, J.; DOMINGUEZ RUBEN, J.
10:00	CONSIDERACIONES ACERCA DEL ESTADO DEL HORMIGÓN DEL PAVIMENTO DE LA RUTA NACIONAL 24 (URUGUAY), LUEGO DE DIEZ AÑOS EN SERVICIO AL TRÁNSITO	MILANESI, C.; PAPPALARDI, M.; MARFIL, S.; LOCATI, F.; GIACCIO, G.; ZERBINO, R.; FONTANS, D.; PEREYRA, M.; VILA, P.
10:15	RETIRO DE PARALLAMAS DE HORMIGÓN ARMADO EN LA ENTIDAD BINACIONAL YACIRETÁ	MARCONI, B.; PRIANO, C.
10:30	CAFÉ	
11:00	Conferencia Plenaria: PRODUCTOS CEMENTICIOS DE BAJO (O ZERO) CARBONO	Dr. Vanderley John
Sesión: B6	Durabilidad del hormigón I	
11:45	ESTIMACIÓN DEL PARÁMETRO S0,5 A PARTIR DEL S0,25 (IRAM 1871:2021) EN TESTIGOS CALADOS EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	PRIANO, C.; DELBIANCO, F.; ALUSTIZA, A.
12:00	LA MEDIDA DE LA PERMEABILIDAD AL AIRE EN HORMIGONES EXISTENTES PARA EVALUAR DURABILIDAD	DOMIZIO, M.; MALDONADO, N.; MARTIN, P.; BARRERA, D.
12:15	METODOLOGÍA DE ENSAYO PARA LA MEDICIÓN DE UN INDICADOR DE DURABILIDAD BIOLÓGICO EN MORTEROS Y HORMIGONES	IRAPORDA, C.; SILVESTRO, L.; FERREYRO, F.; TIRONI, A.
12:30	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE UN ADITIVO CRISTALIZANTE SOBRE LA PERMEABILIDAD DEL HORMIGÓN	BENITEZ, A.; KÖBER, E.; RUIZ, A.; STIPELMAN, A.
12:45	ESTUDIO DE DEFORMACIONES VOLUMÉTRICAS EN PASTAS Y HORMIGONES CON CEMENTOS MEZCLA CON ARCILLAS CALCINADAS	ROSSETTI, A.; GIACCIO, G.; IRASSAR, F.
13:00	RESISTENCIA AL ATAQUE POR SULFATOS DE MORTEROS CON 15 A 45% DE REEMPLAZO DE CEMENTO POR ARCILLA ILLÍTICA CALCINADA	CORDOBA, G.; BONAVETTI, V.; IRASSAR, F.
13:15	CONCEPTO Y DESEMPEÑO DE UN INSTRUMENTO DE 5ª GENERACIÓN PARA MEDIR EL COEFICIENTE DE PERMEABILIDAD AL AIRE KT SEGÚN IRAM 1892	BENÍTEZ, A.; SZYCHOWSKI, J.; TORRENT, R.; ZINO, G.
13:30 a 14:30	Almuerzo	
14:30	Conferencia plenaria: HORMIGONES DE ULTRA ALTA RESISTENCIA- HUAR. MATERIAL, CARACTERIZACIÓN, TECNOLOGÍA Y CRITERIOS PARA EL DISEÑO ESTRUCTURA	Dr. Pedro Serna Ros
Sesión: B7	Durabilidad del hormigón II	
15:15	ANÁLISIS ELECTROQUÍMICO DEL EFECTO DE EXTRACTOS ACUOSOS DE PLANTAS COMO INHIBIDORES DE CORROSIÓN DEL ACERO EN SOLUCIÓN DE POROS SIMULADA	DELBIANCO, N.; ALONSO, M.; IRASSAR, F.; PERLATA RING, R.; PRIANO, C.
15:30	RESISTENCIA A LA CARBONATACIÓN DE MORTEROS CON ESCORIA DE ALTO HORNO Y FILLER CALCÁREO	PICO-CORTÉS, C.; SCARPONI, N.; ZEGA, C.; VILLAGRÁN ZACCARDI, Y.
15:45	EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE LA ESTRUCTURA DE HORMIGÓN DE UN EDIFICIO. CONSECUENCIAS POR AFECTACIÓN DE LA DURABILIDAD	MUÑOZ BALTAR, A.
16:00	IDENTIFICACIÓN DE ELEMENTOS NOCIVOS PARA LA SALUD (Pb, Cr) EN EL HORMIGÓN DE UNA COLUMNA	BOURNOD, C.; MAIZA, P.; LOCATI, F.; MARFIL, S.
16:15	NUEVAS TECNICAS NO DESTRUCTIVAS (RADAR SCAN Y PHASE ARRAY) PARA LA EVALUACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	BALZAMO, H.; ROJAS TORRES, J.; DE JESUS MENDEZ, D.
16:30	CAFÉ	

Viernes 4/11. Auditorio Kohanoff		
Sesión: A9	Reacción álcali-sílice	
Hora	Título ponencia	Autores
09:00	UTILIZACIÓN DE UNA PUZOLANA NATURAL PARA INHIBIR LA REACTIVIDAD DE UNA MILONITA DE LAS SIERRAS SEPTENTRIONALES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	FALCONE, D.; PÉREZ MARFIL, P.; LOCATI, F.; MARFIL, S.
09:15	REACTIVIDAD POTENCIAL ÁLCALI-SÍLICE EN HORMIGÓN DE UNA ROCA GRANODIORITA EMPLEANDO DOS CEMENTOS Y DISTINTO CONTENIDO DE ÁLCALIS	VILA, P.; BONJOUR, H.; SÁNCHEZ, G.; PEREYRA, M.
09:30	REACCION ALCALI SILICE (RAS) EN HORMIGON ELABORADO CON ARCILLA CALICINADA ILLITICA	ROSSETTI, A.; FALCONE, D.; PANEI, M.; IRASSAR, F.
09:45	CARACTERIZACIÓN PETROGRÁFICA DE AGREGADOS PROVENIENTES DEL SECTOR NORTE DE LA CUENCA DEL RÍO SALÍ, PROVINCIA DE TUCUMÁN. EVALUACIÓN DE SU REACTIVIDAD	TOMO, F.; FOGLIATA, A.; LOCATI, F.; MARFIL, S.;
10:00	POTENCIAL REACTIVIDAD FRENTE A LOS ÁLCALIS DE AGREGADOS FINOS OBTENIDOS A PARTIR DE LA TRITURACIÓN DE HORMIGONES RECICLADOS	ZEGA, C.; FALCONI, D.; MARFIL, S.; LOCATI, F.
10:15	EVALUACIÓN DE LA POTENCIAL REACTIVIDAD DEL AGREGADO FINO Y GRUESO RECICLADO PROVENIENTE DE UNA ESTRUCTURA AFECTADA POR RAS	PRIANO, C.; PERALTA RING, R.; MARFIL, S.; BEREZOSKY, J.; LOCATI, F.
10:30	Conferencia plenaria: "ANTIBIOSIS E IMPERMEABILIDAD DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CON ADITIVOS ANTIMICROBIANOS CRISTALINOS E PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	Msc Emilio Minoru Takagi
11:15	CAFÉ	
11:45	Conferencia plenaria: ÚLTIMOS AVANCES EN IMPRESIÓN 3D DE HORMIGÓN. LA EXPERIENCIA DE COBOD EN EL MUNDO	Arq. Sofia Lopez Manzano
ACTO DE CIERRE		

Viernes 4/11. Aula 1		
Sesión: B9	Hidratación del cemento y metodos numericos	
Hora	Título ponencia	Autores
09:00	DETERMINACIÓN DE LA ENERGÍA DE ACTIVACIÓN DE CEMENTOS MEDIANTE EL USO DEL CALORÍMETRO ISOTÉRMICO	CAÑARI, J.; RÍOS, C.; GEA, I.; RÍOS, P.; VIVAS, G.
09:15	USO DE FTIR PARA IDENTIFICAR POLIMORFOS DEL C3A EN EL CLINKER PORTLAND	SILVERII, M.; TIRONI, A.; IRASSAR, F.
09:30	MONITOREO DEL PROCESO DE HIDRATACIÓN DEL CEMENTO PORTLAND NORMAL	GONZALEZ, D.; GUILARDUCCI, A.; ULIBARRIE, N.; VINCITORIO, F.
09:45	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS DE MOLDEO REMOTO EN ARGENTINA: TRAZABILIDAD Y CONFIABILIDAD GARANTIDAS	ROSHDESTWENSKY, K.; SEGERER, M.
10:00	APLICACIÓN DE ANÁLISIS DE DATOS Y SIMULACIÓN DE MONTECARLO PARA LA OBTENCIÓN DE DISTRIBUCIONES PROBABILÍSTICAS. CÁLCULO DE LAS TASAS DE EVAPORACIÓN MENSUALES EN LA	BAUDINO, M.; SANTILLAN, L.
10:15	ESTUDIO NUMÉRICO DEL EFECTO DE TAMAÑO DE PROBETA EN ENSAYOS DE TRACCIÓN DIRECTA EN HORMIGÓN	GONZÁLEZ, G.; Clara, Z.; VILLA, P.; ROCCO, I.
10:30	Conferencia plenaria: "ANTIBIOSIS E IMPERMEABILIDAD DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CON ADITIVOS ANTIMICROBIANOS CRISTALINOS E PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	Msc Emilio Minoru Takagi
11:15	CAFÉ	
11:45	Conferencia plenaria: ÚLTIMOS AVANCES EN IMPRESIÓN 3D DE HORMIGÓN. LA EXPERIENCIA DE COBOD EN EL MUNDO	Arq. Sofia Lopez Manzano - Ing. Luisa F. Perico
ACTO DE CIERRE		