Hora		SALON PLANTA BAJA	
	MIERCOLES 27/06	JUEVES 28/06	VIERNES 29/06
08:00 - 08:30 08:30 - 09:00	ACREDITACIONES		
09:00 - 09:30	B011 Campos electromagnéticos y distancia de Seguridad Ing. Ricardo Delgado	F001 Hacia la estandarización en cadena de custodia de evidencia digital Ing. Presman	F012 Incidentes de seguridad en blockchain Lic. Javier José Vallejos Martinez; Fabian Martinez Portantier
09:30 - 10:00	8013 Accidente eléctrico de media tensión Ing. Rodolifo Boselli	F002 Evolución de la tecnología forense destinada a la identificación de vainas y proyectiles Lic. Carlos Diribarne; Lic. Diego Alvarez	Z-F017 Nuevo Código Procesal Penal de la Provincia de Santa Fe: su influencia en la actividad de los peritos y delegados técnicos Ing. Juan Antonio Milauski
10:00 - 10:30	ZB026 Falla con incendio en transformador de servicio de parque eólico Ing: Francisco Tangari	F003 Integración de hardware y software para el desbloqueo de dispositivos móviles Android Dr. Sebastián Gomez	
10:30 - 11:00	GO10 Analisis del incidente ambiental ocurrido en la Mina Veladero, San Juan, Argentina Dr. Marcelo Idoyaga	F004 Determinación de distancias de disparo por medio de microscopía letertónica de barrido Ing. Juan Fernando Zalazar	ZF023 Investigaciones forenses a traves de Skype, ¿Qué es estar a disposición? Lic. Patricia Delbono
11:00 - 11:30	Z-G001 Indicadores cuantitativos de incidentes ambientales en establecimientos industriales Ing. Francisco Decono	F006 Análisis forense de imágenes digitales Mg. Maximiliano Bendinelli	Z-F025 Gestión de servicios periciales en laboratorios de informática forense Dr. Sebastián Gómez
11:30 -12:00	Z-G009 La intervención en edificios con presencia de asbestos Ing. Patricio Fernandez Canto	F007 Evidencia en archivos de volcado de memoria Ins. Pablo Croci	Z-F024 ¿Se puede ser anónimo en Internet? Lic. Patricia Delbono
12:00 - 12:30 13:00 - 13:30	BREAK		
13:30 - 14:00	Z-C002 Diversos enfoques de la seguridad en la industria de procesos Ing. Francisco Decono	Z-F020 Análisis de dispositivos para clonado de tarjetas magnéticas y artefactos forenses Ing. Antono Maza. Ing. Misuel Ohyama	Z-A003 La Patología de la Construcción en la Ingeniería Forense Ing. Pablo Diéguez
14:00 - 14:30	Z-C018 Experiencias de campo en la implementación de la norma NFPA 921 para la investigación de Incendios y Explosiones Ing. Roberto Scotto	ZF013 Interdisciplina y sinergia entre Ciencias de Aplicación Forense	Z-A027 Colapso de techo en depósito agroindustrial Ing. Francisco Tangari
14:30 - 15:00	Z-E014 Accidente laboral en CTS de Edesur S.A. Ing. Noberto Gryczman	Dra. Mirta Mollo, Ing. Juan Ignacio Alberdi, Ing. Bruno Constanzo e Ing. Ariel Podestá	Z-A008 Concepto generalizado de falla en el desempeño de las estructuras de hormigón Ing. Raúl Husni
15:00 - 15:30	D005 Análisis estocástico de huella de frenada sobre distintas superficies aplicando la teoría de la conflabilidad Ing. Simón; Dra. Medina; Ing. Zocchi	Z-F005 Desafíos de los peritos Informáticos Forenses en los permanentes cambios tecnológicos Ing. Fabián Talió	Z-A015 Incendio en ruta 202 y panamericana. Análisis del siniestro, colapso estructural y responsabilidades Arq. Marcelo Almuina
15:30 - 16:00	D014 El avance tecnológico aplicado a la fórmula general de frenado Ing. Hector Payba	ZF007 La investigación, sobre ingeniería social inversa en las redes sociales; y cómo afecta en la trata de personas-pedofilia Lic. Ubaldo Alberto Quintana	Z-A019 Investigación y reparación de un edificio de hormigón armado afectado por reacción álcali-silice (RAS) Ing. Alberto Giovambattista, Ing. Raul Bertero
16:00 - 16:30	2-D016 Auditoría dinámica con herramientas SIG VIAL para la Restitución de Seguridad Vial en la Infraestructura existente Ing. Norberto Salvia	ZF010 Inteligencia Computacional para Análisis Forense Ing. Bruno Constanzo, Ing. Ignacio Alberdi	Z-A021 Tarea arbitral para resolver el conflicto de la inundación del central Pichi Picún Leufú Ing. Raúl Lopardo, Ing. Gustavo Devoto
16:30 - 17:00	Z-D022 Proceso básico para la gestión integral de riesgos en emergencias y desastres Lic. Ricardo Nievas	F009 Concepto de Ingeniería Inversa aplicado en la Informática Forense Ing. Esteban Bucci; Téc. Federico Palacios; Lic. Matías Fernandez Noguera	Z-A004 Control de Riesgos en Obras Subterráneas Urbanas Ing. Oscar Vardé
17:00 - 17:30	Z-A006 El colapso de un puente carretero, análisis y estudios realizados para otros casos similares Ing. Tomás Alberto del Carril	ZF011 Tratamiento de imágenes Ing. Bruno Constanzo	CIERRE
17:30 - 18:00		ZF012 La experiencia de un Laboratorio de Investigación y Desarrollo conjunto: universidad-justicia-estado Ing. Juan Ignacio Alberdi, Ing. Ariel Podestá	