



Sesión	24 de Junio		25 de Junio
Horario	Actividad	Horario	Actividad
7:30 - 8:00	Registro		
8:00 - 8:30	Apertura de Evento. ACIS y Homenaje	8:00 - 9:00	Armando Carvajal Conferencia: Recomendaciones prácticas para implementar un SGSI basados en ISO27001:2013 cumpliendo con la estrategia "Gobierno en Línea". (GlobalTech)
8:30 - 9:45	Deepak Daswani Daswani. Conferencia: Explorando el Ciberespacio. Incibe (España).	9:00 - 10:00	Ivan Marrugo Conferencia: La Protección de datos personales en el mundo moderno. La privacidad en la época de los Wwearables y el IoT
9:45 - 10:05	Coffe Break		
10:05 - 11:05	Jeimy J .Cano M. Conferencia: La evidencia digital en un mundo convergente. Tensiones y retos. (Uniandes)	10:30 - 11:30	Juan Mario Posada Conferencia: Convergencia y diferencias de la seguridad en IT y OT. (Amazing Colombia)
11:05 - 12:10	Fernando Fuentes Conferencia: Un estrategia integral para las Amenazas Avanzadas. Neosecure (Chile)	11:30 - 12:30	Rafael Hernando Gamboa Bernate Conferencia: Computación en la Nube: Desafíos y riesgos jurídicos. (Data & TIC Consultores)
12:10 - 1:55	Almuerzo		
2:00 - 3:00	Andres Casanova Conferencia: Metodología de Evaluación Cuantitativa para análisis de riesgos en seguridad informática. (Moore Stephens)	2:00 - 3:00	Carlos Gómez Conferencia: Amenazas persistentes avanzadas: Lo que no sabemos de ellas. (B-SECURE)
3:00 - 4:00	Eduardo Chavarro Ovalle Conferencia:: DNS como vector de ataque al entorno financiero/comercial. (Banco Davivienda)	3:00-3:30	Andres Almanza CISO's Opinan ACIS
4:00 - 4:20	Coffe Break	3:30 - 4:00	Coffe Break
4:20 - 5:20	Nicolas Gomez Conferencia:: Estrategias integrales de protección de los diferentes tipos de Centros de Datos. (B-SECURE)	4:00 - 4:30	Andres Ricardo Almanza Junco Conferencia: Resultados Encuesta Latinoamericana de Seguridad Informática (Colombia)
5:20 - 5:50	Artículo 1. Estado Actual de la Ciberseguridad en Colombia. (UPB)	4:30 - 5:00	Jeimy J .Cano M. Conferencia: Resultados Encuesta Latinoamericana de Seguridad Informática (LATAM)
5:50 - 6:10	Artículo 2. Ataques Distribuidos de Denegación de Servicios: Un enfoque basado en la técnica de modelación y simulación con Eventos Discretos. (UNACH/Ecuador)	5:00 - 6:00	Cierre de actividades
6:10 - 6:40	Artículo 3. Nuevos Retos de la Seguridad Informática. (Unisangil)		