

FECHA: MARTES 26 DE JUNIO DE 2018				
LUGAR: LABORATORIO INTERACTIVO				
HORA	ITEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
08:00 - 09:00		REGISTRO- Laboratorio Interactivo DCCO (BLOQUE D)		Carlos Procel
09:00 - 09:15		INAUGURACIÓN	Tcn. Juan Carlos Polo Director del DCCO Laboratorio Interactivo DCC	
SESIÓN 1				
09:15 - 09:55	CM	Can Artificial Intelligence be also Privacy-Friendly?	Abdelrahman Aly - Katholieke Universiteit Leuven	Carlos Procel
10:00 - 10:40	CM en línea	Computación Cuántica con OpenQL (Open Source) para Investigadores	Por confirmar - OWASP	
10:40 - 11:00 RECESO				
11:10 - 11:50	CM	Business Intelligence	David Vivanco - TATA	Carlos Procel
11:50 - 12:30	CM	CHATBOTS con Inteligencia Artificial	Natali Arias - CNT	
12H30 - 14H00 ALMUERZO				
SESIÓN 2				
14:00 - 14:40	CM	Cyberseguridad Nelson Enrique Porras Vasquez - TATA	Nelson Enrique Porras Vasquez - TATA	Carlos Procel
14:40 - 15:10	CM	Espionaje digital: Técnicas OSINT para inteligencia militar/gubernamental	Galoget Latorre - Hackem / OWASP	
15:10 - 15:50	CM	Ataques dirigidos y Ciberespionaje: La Internet, el nuevo campo de guerra del futuro	Vanessa Vargas, Galoget Latorre - Hackem / OWASP	
15:00 - 16:00	CM	Más allá del honor. Transición de un desarrollador de software tradicional a un desarrollador ágil.	David Caicedo - Agile Coach & Trainer	
16H30 - 17H00 RECESO				
SESIÓN 3				
17:00 - 17:40	CM	Tecnología para resultados	Susana Castellanos - Estrategia Andes Consultores	Carlos Procel
17:40 - 18:20	CM	Aprendiendo a Emprender Capítulo TI en Ecuador	Alfonso Reyes - Repuesto Click	
17:40 - 18:20	CM	Mitos y Verdades de las Startups ecuatorianas	Luis Virraoel - Multidoctores	

FECHA: MIÉRCOLES 27 DE JUNIO DE 2018				
LUGAR: LABORATORIO INTERACTIVO				
HORA	ITEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
SESIÓN 4				
08:00 - 09:00		REGISTRO- Laboratorio Interactivo DCCO (BLOQUE D)		Edison Lascano / Carlos Procel
09:00 - 09:30	AT	Data mining to discover the classification trend in titling works	Rubén Antonio Pazmiño	
09:30 - 10:00	AT	Técnicas de Programación Segura para Mitigar Vulnerabilidades en Aplicaciones Web	Joffre Stalin Monar Monar, Danilo Mauricio Pastor Ramírez, Gloria de Lourdes Arcos Medina, Mayra Alejandra Oñate Andino	
10:00 - 10:30	AT	LA & SIA cluster methods: Computational comparison	Mauricio Naranjo, Rubén Antonio Pazmiño Maji, Miguel Conde, Francisco Peñalvo	
10:30 - 11:00 RECESO				
11:00 - 11:30	AT	Red neuronal para clasificación de riesgo en cooperativas de ahorro y crédito	José Orellana	Edison Lascano / Carlos Procel
11:30 - 12:00	AT	TÍTULO: El Ciudadano Digital y Redes Sociales en Época Electoral: Aprendizajes y Desafíos en Ecuador	Héctor Mauricio Revelo Herrera, Walter Marcelo Fuertes Díaz	
12:40 - 14:00 ALMUERZO				
14:00 - 18:00	MC	A cryptographic perspective of computation for distributed environments.	Abdelrahman Aly - Katholieke Universiteit Leuven	Graciela Guerrero

FECHA: MIÉRCOLES 27 DE JUNIO DE 2018				
LUGAR: HALL BLOQUE H Y G				
HORA	ITEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
11:00 - 14:30		Exposición de Proyectos de Investigación del DCCO	Investigadores DCCO	Edison Lascano

FECHA: JUEVES 28 DE JUNIO DE 2018				
LUGAR: LABORATORIO INTERACTIVO				
HORA	ITEM	EVENTO	EXPOSITOR	MODERADOR
SESION 5				
09:00 - 09:40	CM	Construyendo una Aplicación Web moderna: Front-End en React conectado a un API REST	Javier Casas - Stackbuilders	Carlos Procel
09:40 - 10:10	CM	Desarrollo Guiado por Pruebas (TDD) en Código de Infraestructura	Antonio Insuasti - SRI	
10:10 - 10:50	CM	Blockchain, mitos y verdades: ¿Qué es y cómo aplicarlo en la empresa y la sociedad?	Francisco Javier Lomas Beltrán - Kruger	
10:50 - 11:20 RECESO				
11:20 - 12:00	CM	Quantum Development Kit, un conjunto de herramientas para entender los conceptos de computación cuántica con el nuevo lenguaje Q#	Edgar Sánchez - Logic Studio	Carlos Procel
12:00 - 12:40	CM	Transformación Digital Empresarial	Jhonny Guerrón Romo - TATA	
12:40 - 14:00 RECESO				
14:00-18:00	MC	A cryptographic perspective of computation for distributed environments.	Abdelrahman Aly - Katholieke Universiteit Leuven	Graciela Guerrero