

## MIÉRCOLES 17 DE OCTUBRE 2018

	Sala de Innovación Sala 1 - Muestras Tecnológicas	Experiencia y conocimiento Auditorio - Conferencias			Laboratorio Digital Sala 2 - Talleres	
Hora	Tema	Tema	Ponente	Perfil	Tema	
7:45 - 8:15	<b>Registro</b>					
8:15 - 8:30	<b>Apertura</b>					
8:30 - 9:15	Seguridad en Archivos	Los retos de la administración electrónica en Colombia	Erika Rangel Palencia	Subdirectora de Tecnología Archivo General de la Nación Colombia		
	Inteligencia Artificial					
9:15 - 10:00		Seguridad de la información en la nube	German Realpe	Consultor y experto en seguridad de la información, Protección de Datos y Cloud Computing		
10:00- 10:30	<b>Break</b>					
10:30 - 11:15		Valoración documental	Pilar Díaz Ellis	Especialista en Gestión de Documentos y Archivos Digitales Archivo Nacional de Chile		Taller Documento electrónico y Valor probatorio
11:15 - 12:00	Internet de las cosas	Responsabilidad legal en la era digital.	Daniel Peña	Director de Investigación en Comercio Electrónico Universidad Externado		
	Machine Learning					
12:00 - 1:30	<b>Almuerzo libre</b>					
1:30 - 2:15		Minería de Datos	Fran Romero	Coordinador de desarrollo en Universidad Central (CO)	Taller de Digitalización	
2:15 -3:00	Big Data	Anonimización	Carlos Gregorio	Asesor del Ministerio de Justicia de Argentina		
	BlockChain					
3:00 - 3:30	<b>Break</b>					
3:30 -4:30		Humanidades Digitales	Ramón Aguilera	Director de la Escuela Mexicana de Archivos	Taller de Preservación Digital	

## JUEVES 18 DE OCTUBRE 2018

	Sala de Innovación Sala 1 - Muestras Tecnológicas	Experiencia y conocimiento Auditorio - Conferencias			Laboratorio Digital Sala 2 - Talleres
Hora	Tema	Tema	Ponente	Perfil	Tema
8:00- 8:30	<b>Registro e ingreso DIA 2</b>				
8:30 - 9:15		Experiencia de implementación proyecto historia laboral electrónica	Bernardo Morales Vélez	Consulta y experto en gerencia de desarrollo de negocios BPO y gestión documental	
9:15 - 10:00	BlockChain	Valor probatorio del documento electrónico	Andrés Guzmán	Director de la Maestría en TIC's e-evidence y protección de datos de la Universidad Sergio Arboleda	
10:00- 10:30	<b>Break</b>				
10:30 - 11:15		Preservación Digital	Antonio Guillermo	Chief Executive Officer of LIBNOVA - Digital Preservation Company Madrid, España	Taller Documento electrónico y Valor probatorio
11:15 - 12:00	Internet de las cosas	Inteligencia Artificial	David Rojas Garcés	Director de PHE APPS	
	Seguridad en Archivos				
12:00 - 1:30	<b>Almuerzo libre</b>				
1:30 - 2:15		Digitalización	Erick Cardoso	Director de Tecnologías de la Información del Archivo Nacional de México	Taller de Digitalización
2:15 -3:00	Big Data	Big Data en las humanidades y en las ciencias sociales	Jaime Humberto Borja	PhD en historia, Docente de la Universidad de los Andes	
	BlockChain				
3:00 - 3:30	<b>Break</b>				
3:30 -4:30		Proyecto transmedia "Reconstrucción".	Álvaro Triana Sanchez	Scrum master de ViveLab Bogotá	Taller de Preservación Digital

## VIERNES 19 DE OCTUBRE 2018

	Sala de Innovación Sala 1 - Muestras Tecnológicas	Experiencia y conocimiento Auditorio - Conferencias			Laboratorio Digital Sala 2 - Talleres
Hora	Tema	Tema	Ponente	Perfil	Tema
8:00- 8:30	<b>Registro e ingreso DIA 3</b>				
8:30 - 9:15	Inteligencia Artificial	Pendiente de confirmación	Pendiente de confirmación		
	Big Data				
9:15 - 10:00	Machine Learning	Historia Clínica Electrónica	Adolfo León Moreno	Director Cluster Medellín Health City Cámara de Comercio de Medellín	Taller Documento electrónico y Valor probatorio
10:00- 10:30	<b>Break</b>				
10:30 - 11:15	BlockChain	Big Data e inteligencia de Negocios	Luis Javier Mosquera	CJO Universidad de los Andes	Taller de Digitalización
11:15 - 12:00	Seguridad en Archivos	Blockchain cuarta revolución industrial - usos y aplicaciones.	Mauricio Tovar	Co-director del grupo de investigación inTI-Colombia. Universidad Nacional de Colombia.	Taller de Preservación Digital
12:00 - 1:30	<b>Almuerzo libre</b>				
1:00 - 2:00		FORO			
2:00 -3:00					
3:00 - 3:30		Preguntas al foro			
3:30 - 4:00		Votación electrónica -Cierre del evento			