



Agenda

JUNIO 3, 2016 (Auditorio Manuelita S.A.)

7:00 – 8:00	Inscripción (frente al auditorio Manuelita SA).
8:00 – 8:30	Instalación de EDUKATIC 2016 , Universidad Icesi.
8:30 – 10:00	Conferencia: “Los conceptos básicos: lo fundamental para el alfabetismo en medios ayer, hoy y mañana” , Dra. Tessa Jolls, Presidenta & CEO Center for Media Literacy (Estados Unidos).
10:00 – 10:45	Refrigerio (Zona de Exhibición Comercial)
10:45 – 12:30	Conferencia: “Ciencia y Matemáticas basadas en indagación, reforzadas con Pensamiento Computacional” , Dr. Robert Panoff, Director Shodor Foundation (Estados Unidos).
12:30 – 2:30	Almuerzo (no incluido)

	Auditorio De Lima Edificio L	Auditorio Cementos Argos Zona de auditorios	Auditorio Banco de Occidente Edificio E	Auditorio Sidoc Zona de Auditorios	Auditorio Varela Edificio D	Auditorio Manuelita Zona de auditorios
2:30 – 3:45	S1 - Revista digital Asuncionista , Lina Lindsay Tenorio (Colegio La Asunción, Cali) & Henry Taquez, Universidad Icesi.	S3 - Experiencia Club de Robótica Comfandi , Martín Jaramillo; Colegio Comfandi-Calipso, Cali.	S5 - Experiencias de aula con GeoGebra: “Área y Perímetro con estudiantes de grado 5 de primaria” , William Martínez; Colegio Alemán.	S7 - La importancia de la Tecnología en la Innovación Pedagógica dentro del Aula , Matias, Director Mundial de Educación de Hewlett-Packard.	S9 - STEM en Educación Escolar , Carolina Molano Hoyos & Ana María Ospina Bolaños; IEEE – Colombia.	S12 - Sustentación experiencias finalistas del Premio Scratch Colombia 2016 (2:00pm a 6:00pm)
3:45 – 4:15	Refrigerio (Zona de Exhibición Comercial)					
4:15 – 5:30	S2 - Experiencia Taller de periodismo escolar en Cartagena , Marcelo Franco, Director de la Maestría en Periodismo, Universidad Icesi.	S4 – Experiencia de robótica “Naxcer Bots” , Ronald Alberto Puentes; Colegio Berchmans, Cali.	S6 – Presentación del Instituto Geogebra Cali (IGC) , Leonel Monroy (Universidad del Valle).	S8 – Aprendizaje adaptativo , Carlos Neira; gerente Desarrollo de Negocio para el segmento Educación, Intel.	S10 - Experiencia Educar Uno a Uno, Modelo Integral de Educación y TIC 1:1 , Gloria Medellín & Willy Figueroa; Fundación Manuelita, Palmira.	
5:30- 6:30	EVENTO CULTURAL (Zona de Exhibición Comercial)					

JUNIO 4, 2016

8:00 – 9:00	Entrega Premio Scratch Colombia 2016 (Auditorio Manuelita)														
9:00 – 9:30	Refrigerio (Zona de Exhibición Comercial)														
TALLERES															
	TALLER 1 Sala de computo 302C	TALLER 2 Sala de computo 306C	TALLER 3 Sala de computo 208C	TALLER 4 Sala de computo 308C	TALLER 5 Salón HP 205 C	TALLER 6 Sala de computo 202C & 203C	TALLER 7 Sala de computo 309C	TALLER 8 Auditorio Delima	TALLER 9 Salón 404 L	TALLER 10 Salón 105 G Casa SAE	TALLER 11 Sala de computo 201C	TALLER 12 Sala de Computo 204 C	TALLER 13 Sala de computo 207C	TALLER 14 Salón 205 L	TALLER 15 Salón 307 L
	Actividades de clase para alfabetismo en medios A cargo de Tessa Jolls, Presidenta & CEO del Center for Media Literacy, Estados Unidos.	Pensamiento Computacional en clases de Ciencias y Matemáticas A cargo de Robert Panoff, Shodor Foundation, Estados Unidos.	Taller básico de geometría dinámica con GeoGebra A cargo de William Martínez, Profesor Colegio Alemán, Cali.	Taller intermedio de geometría dinámica con GeoGebra A cargo de Leonel Monroy, Universidad del Valle, Oswaldo Rodríguez (Universidad autónoma de Occidente) & Hendel Yaker, Universidad Icesi. Instituto Geogebra Cali (IGC).	Actividades con Scratch Jr para Primera Infancia Extendida A cargo de Álvaro Contreras, Centro Eduleka, Universidad Icesi. REQUISITO: Debe traer su propia Tableta Android/llpad	Uso básico de Scratch versión 2.0 A cargo de Anibal Olave, Juan Manuel Andrade, Liliana Ceballos, Edward Gualdrón, Manuel Berrio & Aldaly Finscuae.	Introducción a Processing A cargo de José Andrés Moncada Quintero, Profesor Facultad de Ingeniería, Universidad Icesi, Cali.	REQUISITO: Debe traer su propia Tableta Android Uso de Tablet Android en educación A cargo de Carlos Andrés Avila, Centro Eduleka, Universidad Icesi, Cali.	Enseñanza de la Ciencia por Indagación A cargo de María Isabel Rivas & Alonso Zapata, Club Pequeños Científicos, Universidad Icesi.	Actividades STEM en educación escolar A cargo de Carolina Molano Hoyos & Ana María Ospina Bolaños; IEEE – Colombia.	Solución de problemas con Pselnt A cargo de Jorge Quesada, Universidad Icesi, Cali..	Club de Programación y robótica educativa A cargo de Martín Jaramillo; Colegio Confandi-Caliso, Cali.	Búsqueda, evaluación y recopilación de información A cargo de Henry Taquez Q, Profesor del CREA, Universidad Icesi.	Taller de auto-gestión de contenidos y medios periodísticos A cargo de Marcelo Franco, Director Maestra en Periodismo, Universidad Icesi, Cali.	Trabajo colaborativo: nueva competencia del líder educativo A cargo de Bladimir Agudelo Salazar, Centro de Educación Continua y Consultoría, Universidad Icesi, Cali. Dirigido a directivos docentes, coordinadores y funcionarios de SEM/SED
9:30 – 12:30	Almuerzo (no incluido)														
12:30 – 2:00	Continuación del taller 1	Continuación del taller 2	Continuación del taller 3	Continuación del taller 4	Continuación del taller 5	Continuación del taller 6	Continuación del taller 7	Continuación del taller 8	Continuación del taller 9	Continuación del taller 10	Continuación del taller 11	Continuación del taller 12	Continuación del taller 13	Continuación del taller 14	Continuación del taller 15
2:00 – 4:30	Cierre de talleres y evento														