



Programa General

Todas las actividades se realizarán en el
Campus Nueva Granada, Cajicá, Cundinamarca

Evento Pre- Congreso		
Primer Encuentro Nacional de Directores de Programa de Ingeniería en Multimedia		
Miércoles		
28 de Agosto		
8:00	8:30	Bienvenida
8:30	10:30	<p>Foro Conversatorio</p> <p>Logros y dificultades en la consolidación de los programas de Ingeniería Multimedia</p> <p><i>Lugar: Hemiciclos A y B</i></p> <p><i>Edificio de posgrados</i></p> <p>Entrada libre</p> <p>Dirigido a toda la comunidad académica</p>
10:30	11:00	Receso - Refrigerio
11:00	13:00	<p>Foro Conversatorio</p> <p>Retos de la Ingeniería Multimedia en Colombia 2019-2020</p> <p><i>Lugar: Hemiciclos A y B</i></p> <p><i>Edificio de posgrados</i></p> <p>Entrada libre</p> <p>Dirigido a toda la comunidad académica</p>
13:00	14:30	Receso - Almuerzo
14:30	16:30	<p>Reunión de cierre y conclusión del Primer Encuentro Nacional de Directores de Programa de Ingeniería en Multimedia</p> <p><i>Lugar: Sala de Juntas Facultad de Ingeniería</i></p> <p>Actividad cerrada al público</p>

Congreso Multimedia 2019		
Jueves		
29 de Agosto		
7:30	8:30	Bienvenida
8:30	9:00	<p>Inauguración</p> <p><i>Lugar: Hemiciclos A y B</i></p> <p><i>Edificio de posgrados</i></p>
9:00	10:15	<p>Conferencia Plenaria</p> <p>DANIELA QUIÑONES</p> <p>Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile</p> <p><i>Lugar: Hemiciclos A y B</i></p> <p><i>Edificio de posgrados</i></p>



CMMU9 CONGRESO MULTIMEDIA 2019

10:15	11:00	Receso –Refrigerio	
11:00	12:15	<p>Conferencia Plenaria ANDERSON MACIEL Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil Conferencia en Inglés <i>Lugar: Hemiciclos A y B</i> <i>Edificio de posgrados</i></p>	
12:15	12:45	<p>Ponencia <i>Enfoque comparativo de arquitecturas de CNN por regresión para la estimación de trayectorias 2D de un manipulador robótico</i> J. Pinzón-Arenas, R. Jiménez-Moreno y A. Rubiano Universidad Militar Nueva Granada Lugar: Hemiciclo A</p>	<p><i>Recursos Educativos Multimedia en Educación Virtual: La experiencia de la Cadena de formación en Multimedia de la UNAD</i> L. Montañez, J. Rodríguez, J. Ochoa, N. Gorrón, J. Reina y A. Villamizar Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD Lugar: Hemiciclo B</p>
12:45	13:15	<p>Ponencia <i>Captura de superficie 3D para la corrección del área de falla en el ensayo a tracción indirecta</i> J. Useche-Castelblanco, O. Reyes-Ortiz y M. Mejía Universidad Militar Nueva Granada Lugar: Hemiciclo A</p>	<p>Ponencia <i>Tecnologías emergentes para la mediación en los procesos de enseñanza aprendizaje en las universidades en Cúcuta Colombia, y el rol que desempeña la Ingeniería Multimedia en estos procesos</i> Raúl Eduardo Rodríguez Ibáñez Diana Marcela Pantaleón Pinto Universidad Simón Bolívar, Cúcuta Lugar: Hemiciclo B</p>
13:15	14:00	Receso - Almuerzo	
14:00	16:00	<p>Taller Uso de una red neuronal para la clasificación de imágenes con Tensorflow Ofrecido por Bit-coco.co Lugar: Por Confirmar</p>	<p>Taller Uso de una red neuronal para la clasificación de imágenes con Tensorflow Ofrecido por Bit-coco.co Lugar: Por Confirmar</p>

Congreso Multimedia 2019			
Viernes			
30 de Agosto			
7:30	8:30	Inscripción de Asistentes	
8:30	9:45	<p>Conferencia Plenaria HUIZILOPOZTLI LUNA GARCIA Universidad Autónoma de Zacatecas, México <i>Lugar: Hemiciclos A y B</i> <i>Edificio de posgrados</i></p>	
9:45	10:15	Ponencia	Ponencia

		<p><i>Diseño e implementación de recorridos virtuales accesibles para colecciones museográficas</i></p> <p>D. Bedoya y Julián Noguera Instituto Tecnológico Metropolitano de Medellín ITM Lugar: Hemiciclo A</p>	<p>EVA agente pedagógico inteligente como herramienta complementaria para la adquisición de léxico en niños en etapas tempranas de aprendizaje</p> <p>J. Pradilla, M. Roldán y Loaiza Universidad Autónoma de Occidente Lugar: Hemiciclo B</p>
10:15	11:00	Receso-Refrigerio	
11:00	11:30	<p>Charla Comercial</p> <p>El Fracaso de las nuevas tecnologías en las empresas</p> <p>Oreka <i>Lugar: Hemiciclos A y B</i> <i>Edificio de posgrados</i></p>	
11:30	12:00	<p>Ponencia</p> <p><i>Animación 3D y tecnologías inmersivas aplicadas a la reconstrucción forense de escenas de crimen</i></p> <p>Fernando Torres Ruiz SENA Lugar: Hemiciclo A</p>	<p>Ponencia</p> <p><i>Herramientas de Assesment en la formación Integral de un ingeniero multimedia: Critico, creativo y transformador</i></p> <p>Y. Castro y M. Iglesias Universidad Simón Bolívar, Cúcuta Lugar: Hemiciclo B</p>
12:00	12:30	<p>Ponencia</p> <p><i>Aplicación de Realidad Virtual (RV) en actividades de diagnóstico por imagen: primer acercamiento y hallazgos preliminares en Fundación Clínica Shaio</i></p> <p>Carlos J. Latorre Fundación Clínica Shaio Lugar: Hemiciclo A</p>	<p>Ponencia</p> <p><i>Diálogos de saberes a través de la investigación formativa en el programa Ingeniería en Multimedia de la UMNG</i></p> <p>L. Cortés, G. Garnica, M. Iregui, E. Sierra, M. Gama y C. Quintero Universidad Militar Nueva Granada Lugar: Hemiciclo A</p>
12:30	13:00	Premiación Mejor Ponencia	
13:00	14:00	Receso Almuerzo	
14:00	16:00	<p>Taller</p> <p>Construyendo una propuesta de trabajo para un cliente</p> <p>Ofrecido por Oreka Lugar: Por Confirmar</p>	<p>Taller</p> <p>Inteligencia Artificial para Animación: Creando animaciones con Algoritmos genéticos</p> <p>Ofrecido por Vargas Ingeniería Lugar: Por Confirmar</p>