



EL PUNTO DE ENCUENTRO DE REALIDAD AUMENTADA Y VIRTUAL EN EDUCACIÓN

PONENTES



EDU AMÉRICA2016

Carlos Enrique Ortiz Rangel (COLOMBIA) Ingeniero Naval Electrónico, Escuela Naval de Cadetes. Candidato a Magíster Universidad Politécnica de Valencia en Gestión de la Ciencia y la Innovación, Especialista en Sistemas Gerenciales de Ingeniería, Universidad Javeriana, Especialista en Sistemas de Información y Comunicación en la Organización, Fundación Universitaria del Área Andina y en Filosofía de la Ciencia, Universidad del Bosque. Gerente informático Comando General FF.MM, Escuela Superior de Guerra y Armada Nacional. Asesor y consultor tecnológico (FONADE , Ejército y Armada Nacional). Gerente de la empresa PDA SOLUCIONES LTDA y Director del Grupo empresarial www.tecnomovilidad.com.

El viernes 2 de Septiembre/ 2016 se llevará a cabo en la ciudad de Cartagena de Indias, el primer Congreso Internacional de **Realidad Virtual y Aumentada en Educación EDUAMERICA - AUMENTAME 2016**,

desde donde conferencistas, ponentes y talleritas mostrarán los avances y últimas tendencias de estas tecnologías de punta aplicadas. Será un encuentro de expertos e interesados en el tema, nacionales e internacionales, desde donde se podrá evidenciar de donde viene y para donde van estas tecnologías de visualización e interacción contemporáneas.

[PROGRAMACION-EDUAMERICA-2016](#) by [Carlos Enrique Ortiz Rangel](#) on Scribd

Programa General del Evento

(Click en margen izquierdo para ampliar)

Me ha correspondido en las horas de la mañana (11:00am) el espacio para hacer la ponencia ***"Realidad Aumentada y Transtornos del Aprendizaje: Una aproximación desde la Ingeniería y la Pedagogía para su evidencia y mitigación"***;

, y en las horas de la tarde (4:30pm) una demostración de la herramienta

Aumentaty

en el marco de la prueba formal No. 2 del estudio presentado a consideración en este evento, y que trae la experiencia del

[V Congreso Internacional de Pedagogía e Infancia](#)

llevado a cabo en el año 2014 en la Universidad de la Sabana en Bogotá.

Cordialmente invitados los que deseen y puedan asistir. En próxima entrega el resumen del evento, el artículo de investigación presentado en las memorias y mis impresiones del desarrollo del mismo.

Via: [EDUAMERICA 2016](#) + Tecnomovilidad