

PONENTES INVITADOS



Daniel Quintero Calle - Viceministro TI Colombia

Ingeniero electrónico de la Universidad de Antioquia y especialista en Finanzas de la Universidad de los Andes. Tiene estudios en Gobierno y Gestión Pública Territorial de la Universidad Javeriana y de Administración en Finanzas Públicas de Harvard Kennedy School of Government. Además, cuenta con un Máster en Administración de Negocios de Boston University.



Fernando Colmenares – Universidad Cooperativa de Colombia

Doctorado (PhD) en Ingeniería
Maestría en Potencia Térmica (modules atendidos con exámenes y proyectos)
Especialista en Gerencia de Proyectos de Ingeniería
Maestría Ingeniería (BSc MSc) (1era Clase de Honores) en Ingeniería Mecánica y Aeronáutica
Ingeniero Mecánico



Vladimir Villarreal – Presidente del Congreso y Red AmITIC

Investigador Nacional SENACYT - Panamá
Doctorado (PHD) en Tecnologías Informáticas Avanzadas
Master en Tecnologías Informáticas Avanzadas
Especialista en Docencia Superior
Licenciado en Tecnología de Programación y Análisis de Sistemas



Wilfred Fabian Rivera Martinez – Cluster CreaTIC

CEO de la corporación Cluster CreaTIC
Doctorado (PHD) en Desarrollo regional e integración económica
Maestría en estudios interdisciplinarios del desarrollo
Administración de Empresas

IV CONGRESO INTERNACIONAL AmITIC

COLOMBIA - POPAYAN 2017



Javier Alexander Cardona Yanza – It Service

Coach Agile, Gestor de proyectos ágiles, capacitador en SCRUM, KANBAN, SCRUMBAN, Devops, Agile Service Manager, Agile Visual Manager, Agile Kaisen, Manager 3.0, acompañamiento y desarrollo de estrategias de mantenimiento y mejora de clima laboral, consultor e implementador de buenas prácticas de ITIL, capacitador certificado por APMG en niveles intermedios y fundamentos de ITIL, conocimiento en Service Desk, Cobit, manejo de personal y consultor en desarrollo de proyectos internos y externos.



John Ortiz Ordoñez - Microsoft

Tiene estudios de Ingeniería de Sistemas y Ciencias de la Computación. Actualmente, está enfocado en la computación, y cómo los algoritmos solucionan problemas del mundo real usando las tecnologías de Microsoft .NET.

Machine Learning, como técnica que permite un aprendizaje automático enfocado en dar soluciones factibles a problemas.



Luis Eduardo Ruano

Doctor en Sociología - Universidad Complutense de Madrid - España
Master en Metodología de Investigación en Ciencias Sociales - Universidad Complutense de Madrid - España

Politólogo, Énfasis de Especialización en Gestión Pública y Políticas Públicas - Universidad del Cauca – Colombia

Comunicación e interacción por el uso de dispositivos tecnológicos y redes sociales virtuales en estudiantes universitarios



Sixto E. Campaña

Doctorado Universidad Pontificia Bolivariana - Sede Medellín
Doctorado en Ingeniería de telecomunicaciones.

Maestría/Magister Universidad Autónoma De Bucaramanga - Unab
Maestría en Software Libre con énfasis en redes.

Especialización Universidad Del Cauca - Unicauca
Especialización en Redes y servicios telemáticos

