



ESPE
UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS
INNOVACIÓN PARA LA EXCELENCIA



ECUADOR 2015

ANGELICA FLOREZ ABRIL

Investigadora – Coordinadora Especialización en Seguridad Informática

@AngelicaFA15

Ingeniero de Sistemas - Universidad Francisco de Paula Santander. Magister en Ingeniería de Sistemas y Computación - Universidad de los Andes. Diplomado en Docencia Universitaria - Universidad Pontificia Bolivariana.

Ha sido Administradora de la Red y de la Infraestructura Tecnológica en empresas colombianas del sector privado y en una multinacional.

Ha sido docente de Postgrado en la Especialización en Redes de la Universidad del Norte.

Profesora de pregrado y Postgrado de la Universidad Pontificia Bolivariana Bucaramanga en la Facultad de Ingeniería Informática e Ingeniería Electrónica.

Profesora universitaria a nivel nacional e internacional en Colombia y Ecuador.

Creadora de los programas de Seguridad Informática en la Universidad Pontificia Bolivariana.

Fue Directora de la Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Universidad Pontificia Bolivariana del año 2006 al 2015. Desde el año 2007 se desempeña como Coordinadora de la Especialización en Seguridad Informática en la Universidad Pontificia Bolivariana de Bucaramanga. Desde el año 2004 es Profesora Investigadora de la Universidad Pontificia Bolivariana de Bucaramanga

¿Por qué participar en el CIBSI / TIBETS?

Por la importancia del evento, la trayectoria que tiene y los artículos y ponencias que se presentan de gran calidad

En su opinión, ¿cuál es la

relevancia de su investigación en este Congreso?

En el marco del desarrollo del proyecto de investigación: "Estudios de viabilidad para la creación de un Observatorio Nacional de Ciberseguridad de Colombia (ONC_COL)" se ha generado un análisis del estado de la Ciberseguridad en Colombia, lo que permitió identificar y definir el ecosistema de Ciberseguridad de Colombia, sobre el cual se plantea el artículo. Adicionalmente, la mirada desde la dinámica de sistemas y la ingeniería de software, a través del lenguaje de las influencias y el modelo de dominio, permiten concluir la importancia que tiene la Ciberseguridad en Colombia y su relevancia estratégica para el desarrollo del país.

¿Cuál piensa que será el devenir de la Seguridad de la Información?

La ciberseguridad, la ciberdelincuencia, los ciberdelitos, la ciberseguridad industrial.

¿Cuál es el mayor riesgo que tiene una sociedad como la Iberoamericana en materia de ciberseguridad?

No avanzar de la mano cómo avanzan los "malos".

¿Cómo ve a Latinoamérica en materia de seguridad de la información frente al resto del

mundo?

Considero que ha tenido un avance importante, pues los estados han entendido la importancia de la ciberseguridad como componente o línea estratégica del país. Se está creciendo, falta aún mucho por hacer, pero se va por buen camino.

ARTÍCULOS PRESENTADOS EN CIBSI-TIBETS 2015

Analysis of dynamic complexity of the Cybersecurity Ecosystem in Colombia - Full Paper

Martes, 10 Noviembre
Bloque Gobierno de la Seguridad y Aspectos generales de la Ciberseguridad.



Universidad Pontificia Bolivariana Seccional Bucaramanga - COLOMBIA
Grupo de Investigación en Ingeniería Informática
www.upb.edu.co/bucaramanga

Con la Organización de

