

## **RESUMEN CURRICULAR**

### **Alejandra Stolk, Ing., MSc.**

Es Ingeniero de Sistemas en la Universidad Metropolitana (UNIMET), Caracas, Venezuela, egresada en 1998, realizó Maestría en seguridad y sistemas críticos en la Universidad de York, Inglaterra en el año 2002.

Actualmente es Jefe del área de Redes y Conectividad en la Dirección de Telecomunicaciones y Servicios (DTES) de la Universidad de los Andes en donde está encargada de coordinar el grupo que debe facilitar el acceso los servicios de voz y datos para la comunidad universitaria en general, mediante proyectos de diseño, desarrollo e implantación de infraestructuras de cableados estructurado, fibra óptica o inalámbrico en cada una de las facultades, núcleos, extensión y dependencias centrales. Entre los grupos de esta coordinación está el grupo de infraestructura, el centro de atención al usuario, la gestión de redes y seguridad informática. Administradora de la redes sociales de la DTES (@ULA\_DTES).

Cuenta con una amplia experiencia en el área de seguridad informática, gestión de redes y administración de cortafuegos. Responsable de evaluar, implementar y coordinar el grupo de seguridad informática responsable de la Red de la Universidad de los Andes. Administradora de la cuenta de twitter @seguridadula.

Es secretaria de la organización TAGPMA responsable de coordinar esfuerzos en la gestión de certificación digital para plataformas de cálculo científico. Así como co-dirigir el capítulo latinoamericano de esta misma organización.

Además de sus labores en la administración de la red universitaria contribuye a la formación en sus áreas de experiencia realizando la preparación y dictado de talleres para ESLARED, Walc y RedClara.

Actualmente, colabora con la Escuela de Ingeniería de Sistemas en el Departamento de Computación para dictar la materia de pregrado: Redes de Computadoras.

Fue expositora en la charlora, "Piratas detrás del teclado: el gran negocio del hacker ". Junio, 2011.

Es miembro del grupo de investigación RESIDE de la escuela de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de los Andes. Mérida, Venezuela.

Así cómo es miembro de la Sociedad Merideña de Orquideología, organización sin fines de lucro dedicados a la difusión del conocimiento sobre el cultivo de orquídeas en el Estado Mérida. En esta organización es la administradora de sus redes sociales.