

“ Los laboratorios especializados son: Colivrí, Conectividad y Redes de Comunicación, Arquitecturas Empresariales (LAE), Computación Móvil e Informática Forense”.

empresas como Nokia, Blackberry y Google que permiten investigar sobre desarrollo tecnológico e innovación con miras a difundir su utilización y el desarrollo de software sobre plataformas específicas.

El de Arquitecturas Empresariales permite a los ingenieros que trabajan como arquitectos empresariales en las organizaciones adquirir competencias a partir de experien-

cias propias. Su robusta infraestructura de hardware y software soporta un conjunto de empresas virtuales pertenecientes a diferentes verticales de negocio.

El de Informática Forense facilita la adquisición, la investigación y el análisis de evidencias digitales con equipos de última tecnología. Cuenta con software especializado de captura y análisis de evidencia, sis-

Características del Datacenter

Máquinas virtuales	580
Servidores	50
Procesadores	98
Cores	328
Memoria RAM	5,8 Tb
Cantidad física total de almacenamiento	284,4 Tb

temas de almacenamiento centralizado de evidencias digitales y una infraestructura virtual que soporta todas sus labores. ■

Más información: <http://sistemas.uniandes.edu.co/main/laboratorios>

Coordinador de Infraestructura: Juan Diego Jiménez: jujimene@uniandes.edu.co

Acopi invita a compañías TIC a vincularse a sus programas

Acopi pidió a los empresarios y a las compañías desarrolladoras de TIC que emplean la nube vincularse a los Programas de Desarrollo Empresarial Sectorial (Prodes), donde cuentan con los recursos, el espacio y proyectos organizados y serios.

“Creemos que al ustedes atender esta invitación, vamos a lograr hacer un equipo que genere resultados y procure recursos a partir de la articulación que nosotros podemos hacer con las instituciones”, expresó Mauricio Ramírez, en ese entonces presidente de Acopi, en la clausura del 6º Foro “Empresarios en *cloud computing*”, el pasado 30 de mayo.

Esta asociación de micro, pequeños y medianos empresarios, conjuntamente con el Sena y con el apoyo del Ministerio TIC, dispone de recursos para trabajar con los Programas de Desarrollo Empresarial. El objetivo es lograr transformaciones grandes y productivas en los empresarios, para lo cual se convoca a compañías de-

sarrolladoras de software a enfocar sus esfuerzos en este sector.

Desde el 2011, existen programas para la micro, pequeña y mediana empresa, con énfasis en la necesidad de tener en cuenta los avances computacionales para hacerles frente a mercados cada vez más competidos pues negarse al cambio puede llevar al desastre. Según Mauricio Ramírez, pese a que las MiPyME representan el 99 % de la población empresarial colombiana, apenas el 14 % de ellas se apoyan en las TIC.

Y la computación en la nube es una gran oportunidad de facilitar el acceso a las TIC por parte de las MiPyME. El poder acceder a software de talla mundial pero adaptado a las necesidades locales puede cambiar los procesos de nuestra industria. Es por eso que este foro es muy importante para Acopi y para el país en general, pues se necesita que la industria de software aproveche esta oportunidad de acercarse a un gran mercado y generar un alto impacto en la transformación de la economía. ■



Mauricio Ramírez, presidente de Acopi cuando se realizó el 6º Foro ISIS, invitó a las compañías TIC a acercarse a las pequeñas y medianas empresas para incentivarlas a usar la tecnología *cloud*.

Más información: <http://sistemas.uniandes.edu.co/~foros/wp-content/uploads/2012/06/Mauricio-Ramirez-Acopi.pdf> y en <http://www.uniandes.edu.co/component/content/article/749-computacion-en-la-nube-como-solucion-para-empresas>