

# EMC Academic Ilega a tres universidades más de Colombia

La Universidad de los **Andes**, el **Politécnico Grancolombiano** y La **Universidad Pontificia Bolivariana** (UPB) se han unido a EMC para integrar el programa **EMC Academics**, que ya está presente en diversas universidades de más de 85 países, con la tarea de promover cursos de tecnología para capacitar y educar a estudiantes y profesores a gran escala.



El propósito del programa **EMC Academic Alliance** se basa en ofrecer una temática con conceptos y principios aplicables al entorno laboral en Colombia, permitiéndoles a los estudiantes desarrollar conocimientos y habilidades altamente comercializables, exigidos por la industria de TI actual.

Según publica [Colombia.com](http://Colombia.com), los módulos que entrega gratuitamente el programa a los estudiantes son: almacenamiento de la Información y Gestión, nube, Infraestructuras y Servicios, Ciencia de datos y análisis del **Big Data** y, finalmente, Copia de seguridad y recuperación de sistemas.

Según explica Eduardo Lima, Gerente del programa **EMC Academic Alliance** para Brasil y Norte de Latinoamérica, “para nosotros es muy importante implementar dicho programa en Colombia, ya que muchas de las universidades dictan actualmente pregrados de ingeniería de sistemas e ingeniería de telecomunicaciones, lo que nos permite brindar un valor agregado capacitando ampliamente a los futuros profesionales”.

Por su parte, Jorge Mario Londoño Peláez, docente de Ingeniería en **Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad Pontificia Bolivariana** considera que esta unión entre ambas instituciones es muy positivo por la posibilidad de ofrecer a los alumnos de estudios superiores “capacitación que le permitan a la academia enriquecer sus currículos con materiales recientes y de alta pertinencia; de esta forma, los profesionales en formación podrán salir al medio laboral capacitados en tecnologías de última generación para atender necesidades concretas de la industria”.