

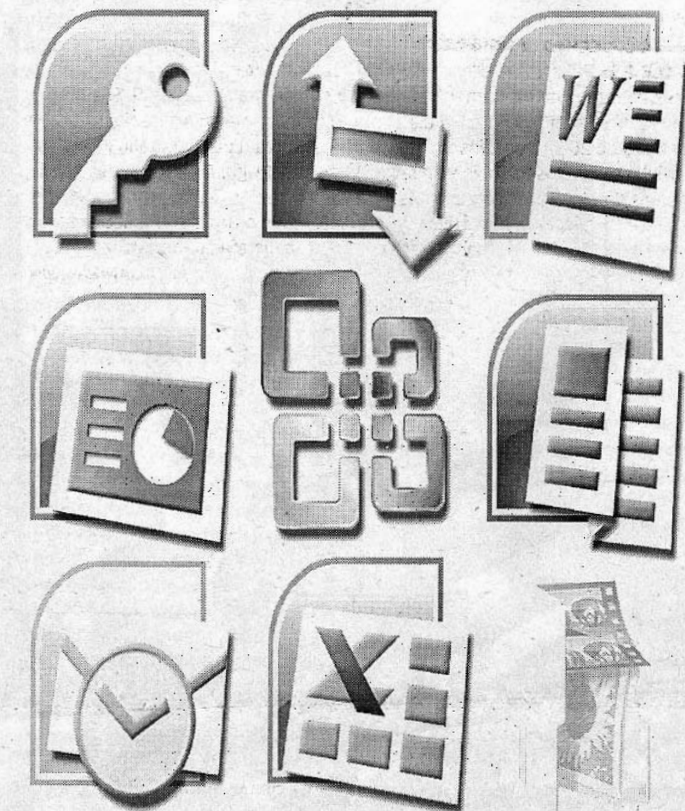
Permiten acceso gratuito a software profesional a estudiantes uruguayos

En el marco del programa DreamSpark, Microsoft pondrá a disposición de un millón de estudiantes de Latinoamérica, incluida Uruguay, las últimas herramientas de desarrollo y diseño, según anunció la representación de la megafirma.

El DreamSpark llegó al Uruguay, se trata de un programa de descarga gratuita que proveerá a cientos de estudiantes uruguayos con las últimas herramientas de desarrollo y diseño de la compañía, con el objetivo de ampliar su potencial creativo y apoyarlos en el camino hacia el éxito académico y profesional.

Mediante esta iniciativa, Microsoft ofrecerá acceso gratuito a herramientas como 2008 Professional Edition, XNA Game Studio 3.0, Expression Studio, Windows Server 2008 y SQL Server 2008, entre otros. Se espera con este esfuerzo beneficiar a más de 1 millón de estudiantes de la región durante su primer año de implementación.

Creemos que es necesario depositar gran parte de nuestro esfuerzo en capacitar a la nueva generación de líderes tecnológicos, brindándoles los conocimientos y herramientas que hoy emplean los profesionales de más alto nivel. Es desarrollando su potencial que los estudiantes podrán contribuir en un futuro próximo al crecimiento económico regional y local, señaló Eduardo Mangarelli, gerente general de Microsoft Uruguay. La disponibilidad de DreamSpark se proporcionará de manera paulatina en la región,



proyectando llegar a 15 países en 2009 para alcanzar un total de un millón de usuarios durante este

período. Uruguay se suma al programa que ya se encuentra activo en Argentina, Colombia, Vene-

El gigante Microsoft decidió abrir una puerta a los nuevos internautas y desarrolladores con el DreamSpark.

zuela, Brasil, México, Ecuador, Costa Rica, Perú, Bolivia, Chile, Guatemala, Puerto Rico, República Dominicana.

“El proyecto Microsoft DreamSpark es una oportunidad única para que los estudiantes uruguayos accedan, de forma simple y desde su hogar, a las herramientas que necesitan para capacitarse. La disponibilidad de herramientas profesionales de última generación permite a los estudiantes trabajar con tecnología que seguramente utilizarán o utilizarán en el mercado laboral, tanto nacional como internacionalmente. Esto brinda tanto un reconocimiento profesional como una mejor oportunidad de inserción laboral”, señaló el Ing. Luis Calabria, coordinador adjunto del Laboratorio de Simulación y Juegos de la Universidad ORT Uruguay