

A sembrar la semilla tecnológica ^[1]

Enviado el 26 septiembre 2012 - 12:59pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Yalixa Rivera Cruz / yrivera@elnuevodia.com

Por:



Jean-Philippe Courtois, presidente internacional de Microsoft, visitó a Puerto Rico por segunda ocasión para anunciar una alianza que busca dar herramientas tecnológicas a miles de jóvenes. (angel.rivera@gfrmedia.com)

Hace dos años, el presidente internacional de Microsoft, Jean-Philippe Courtois, llegó hasta Puerto Rico por primera vez para conocer nuestro país y anunciar paquetes de ayudas educativas para personas que quedaron desempleadas por la Ley 7, como parte del programa

Microsoft Elevate America.

Ahora, en su segunda visita a la Isla, Courtois retorna por un motivo similar, pero con una audiencia distinta en mente.

El ejecutivo llegó a suelo boricua para proveer ayudas a los estudiantes del sistema público, a través del Microsoft Information Technology Academy.

La empresa anunció que donará \$1.2 millones en certificaciones en tecnología de Microsoft que estarán disponibles para 12,000 estudiantes de octavo grado, de sobre 400 escuelas públicas.

La iniciativa les proveerá a los alumnos la posibilidad de certificarse como expertos en Microsoft Office (MOSS), así como lograr asociados en tecnología Microsoft (MTA).

“Uno de los compromisos más importantes con esta Isla es con la juventud y su desarrollo potencial. La juventud necesita encontrar trabajo y necesita tener las destrezas para lograrlo. Por eso, estamos anunciando esta inversión”, detalló el ejecutivo.

Oportunidad de oro

A su vez, el secretario del Departamento de Educación (DE), Edward Moreno, indicó que “esta es una gran oportunidad para estos 12,000 estudiantes que contarán con mayores destrezas y competencias altamente reconocidas en la industria de la tecnología. Además, mediante este programa se les brinda la oportunidad de estar mejor preparados para la competitividad en un mundo globalizado como el de hoy”.

Moreno reafirmó que el DE está comprometido con atender las necesidades particulares del estudiante del siglo XXI, por lo cual la inversión de Microsoft cae como anillo al dedo.

“Al obtener las certificaciones de Microsoft, los estudiantes tendrán herramientas de vanguardia para seguir desempeñándose con excelencia en el entorno académico”, expresó.

Además, indicó que los becados estarán enfocados en considerar para el futuro una carrera en el campo de la tecnología, un área de crecimiento en Puerto Rico y a nivel mundial.

“Con esta preparación, de seguro serán ciudadanos productivos que aportarán al desarrollo económico del país. Nos sentimos afortunados en trabajar nuevamente con Microsoft para adelantar nuestra agenda de tecnología, como elemento fundamental en el proceso de transformación hacia la educación del siglo XXI”, añadió.

Según el presidente de la empresa tecnológica, las certificaciones que provee Microsoft permitirán que los estudiantes fortalezcan su currículo educativo. Estos tomarán la certificación por internet.

Oportunidades de internados

Además, los estudiantes también tendrán la oportunidad de tomar cursos para el diseño y desarrollo de videojuegos, de aplicaciones para dispositivos móviles y para el desarrollo de

programas de computadoras.

Microsoft también ofrecerá a los estudiantes programas de internado en empresas a través de The Students Business Initiative, para que pongan en práctica lo aprendido y desarrollen experiencia.

“Las destrezas digitales nunca antes habían sido tan importantes. Por eso, en Microsoft seguimos comprometidos con ayudar a los estudiantes puertorriqueños a tener acceso a la tecnología y obtener las destrezas necesarias para aumentar sus oportunidades de empleo”, añadió.

Buscan diversificación

Según Courtois, esta estrategia tiene que ir a la par con la diversificación de la industria de servicio, como son el ofrecimiento de servicios en la nube (“cloud computing”) o el desarrollo de aplicaciones y juegos web. El experto mencionó que los jóvenes pueden buscar un futuro profesional exitoso en estas disciplinas tecnológicas.

Ahora, con el próximo lanzamiento de Windows 8, Microsoft entrará en una nueva etapa empresarial, donde promete oportunidades únicas de desarrollo tecnológico e innovación, tanto para los consumidores en general como para los expertos en tecnología.

“Este es el comienzo de una nueva era para nuestra empresa. He estado en esta empresa por 28 años y estamos en un momento culminante con el próximo lanzamiento de Windows 8”, dijo el ejecutivo de origen francés.

“Se trata de una nueva experiencia no comprometedora para las personas, con la que se van a poder divertir y trabajar al mismo tiempo, sin importar el aparato que utilicen. Y es que Windows 8 no estará disponible solo en ‘desktops’ o computadoras portátiles, sino que estará disponible en tabletas, teléfonos y hasta en los televisores”, señaló.

A la espera de Windows 8

Se espera que el lanzamiento de Windows 8 sea en octubre.

Mientras, en noviembre, la empresa abrirá en Plaza Las Américas su primera tienda Microsoft Store fuera de Estados Unidos.

El establecimiento ubicará en el antiguo local de Banana Republic, en el primer nivel del centro comercial.

Recientemente, Microsoft nombró a Marco Casarín como el nuevo gerente general de la multinacional en la Isla, tras la salida de Cleber Voelzke, quien decidió abandonar su carrera en Microsoft para regresar a su país natal, Brasil.

Casarín es de origen mexicano y, según indicó a El Nuevo Día, llega para reforzar diversos aspectos de la compañía, como es el lanzamiento de Windows 8, considerado la piedra angular de la nueva estrategia de Microsoft a mediano y largo plazo.

Tags:

- [Microsoft](#) [3]
- [Microsoft Information Technology Academy](#) [4]
- [iniciativa educativa](#) [5]
- [escuelas públicas](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [7]
- [K-12](#) [8]
- [Educadores](#) [9]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/sembrar-la-semilla-tecnologica?language=es&page=16>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/sembrar-la-semilla-tecnologica?language=es> [2]
<http://www.elnuevodia.com/asebrarlasemillatecnologica-1351096.html> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/microsoft?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/microsoft-information-technology-academy?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/iniciativa-educativa?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/escuelas-publicas?language=es> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [9]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es>