

# Innovan con el primer bachillerato Microsoft

Enviado el 13 marzo 2015 - 9:15pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

## Fuente Original:

Yalixa Rivera Cruz

## Por:



Yamile Morales, jefe de innovación en Microsoft, Jorge Negrón, presidente de Columbia Central, Marco Casarin, gerente general de Microsoft y Pablo Soto, consultor de Columbia Central. (Suministrada).

En una iniciativa pionera, Microsoft Puerto Rico, junto a Columbia Central University, anunció ayer el lanzamiento del primer bachillerato en tecnología en información, redes y seguridad con certificación Microsoft.

Dicho bachillerato promete una educación universitaria práctica, que le permitirá a los estudiantes salir del aula con el conocimiento necesario para entrar de lleno al campo laboral.

El esfuerzo, gestado entre ambas entidades, también le permitirá a los estudiantes graduarse como “Microsoft Certified Professional”, un activo educativo altamente valorado por los patronos al salir preparados con unas cinco certificaciones de la multinacional tecnológica.

El nuevo curso universitario conocido por sus siglas BATEC (Bachillerato en Tecnología) es el primero en su clase tanto en Puerto Rico, e incluso en la región de América Latina y Estados Unidos, ya que nunca antes ninguna institución universitaria lo había hecho, aseguraron.

“Es una iniciativa novedosa e histórica que representa la evolución de Columbia Central University, tras 50 años de servicio de los estudiantes”, explicó el doctor Jorge Negrón, presidente de la institución, cuyos recintos están en Caguas y Yauco.

Por su parte Marco Casarin, gerente general de Microsoft, sostuvo que este esfuerzo es una inversión que Microsoft está haciendo en la educación del País. “Es el reflejo de nuestro compromiso con su desarrollo socioeconómico de Puerto Rico. Este ofrecimiento refleja la innovación de Microsoft y de Columbia Central University, además agrega un valor importante al proceso de aprendizaje y a la empleabilidad del estudiante”, dijo.

Según Casarin el gran diferenciador de este nuevo programa será que los estudiantes podrán salir preparados con las herramientas necesarias para comenzar a contribuir en un trabajo desde el primer día.

Como beneficio todos los estudiantes participarán de programas de internado en empresas manejadas por los socios de Microsoft y tendrán acceso gratuito a sobre 199 aplicaciones tecnológicas de Microsoft.

“El 90% de los internos de Microsoft son contratados por nuestros socios, por lo que es muy probable que todos los que se gradúen salgan de la universidad ya con un trabajo”, sostuvo Casarin.

El bachillerato en tecnología con certificación Microsoft inicia en septiembre e incluye 120 créditos educativos. Su costo estará entre \$24,000 a \$28,00.

## Tags:

- [Microsoft](#) <sup>[1]</sup>
- [Columbia Central University](#) <sup>[2]</sup>
- [ciencias de cómputos](#) <sup>[3]</sup>
- [Ciencias de cómputos](#) <sup>[4]</sup>

## Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [5]
- 

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/innovan-con-el-primer-bachillerato-microsoft?page=3>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/microsoft> [2] <https://www.cienciapr.org/es/tags/columbia-central-university> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencias-de-computos> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/computer-science> [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0>