

Estudiantes reciben charla en su primer día de clases ^[1]

Enviado el 5 octubre 2015 - 12:37pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

El Nuevo Día Educador

Por:



BATEC ha sido desarrollado en Alianza con Microsoft e ISSA (Information Security System Association), (Suministrada)

Con la promesa de ofrecer cursos de concentración desde el primer día, Columbia Central University (CCU) en su Recinto de Caguas, comenzó clases ofreciéndoles a sus estudiantes del bachillerato de Tecnología de Información, Redes y Seguridad (BATEC) una charla educativa presentada por el Ing. Yamille Morales, Director de Nuevas Tecnologías e Innovación de Microsoft.

Daritz Mulero, Presidenta de CCU, explicó que “los estudiantes esperan que su primer día de clases sea una simple orientación. Pero en nuestro caso queremos que nuestro estudiantado aproveche y adquiera conocimientos valiosos desde el primer día que comienzan su vida Universitaria.”

Durante la charla, titulada “Conecting the Dots”, cubrieron las dudas más importantes que surgen al ingresar a un programa académico. “Nos enfocamos en reflexionar cómo los estudiantes deben tener una serie de metas relacionadas a sus aspiraciones profesionales y trazarlas mientras van eliminando los miedos o reservas.”, comentó Morales.

El representante de Microsoft añadió sobre su experiencia con los estudiantes de CCU. “Encontré un grupo de estudiantes ansiosos por aprender sobre tecnología y con ganas de canjear el potencial que tienen por experiencias que los preparen para el campo laboral.”

BATEC ha sido desarrollado en Alianza con Microsoft e ISSA (Information Security System Association), siendo el único en su clase tanto en Puerto Rico, en Estados Unidos y en la región de América Latina. Además está orientado a que el estudiante finalice sus estudios preparado para convertirse en un Microsoft Certified Solutions Expert (MCSE) en Infraestructura de Servidores.

Este semestre fue la apertura oficial de BATEC en la Universidad. “La acogida de los jóvenes ha sido magnífica, pudimos sobrepasar cuatro veces la meta en matrícula. Esperábamos matricular a un grupo estudiantes, al momento tenemos cuatro grupos de estudiantes.”, indicó Mulero.

BATEC también cuenta con dos laboratorios especializados, donde recrean un ambiente de trabajo real con las mejores herramientas disponibles para el estudiantado. “Estamos conscientes de que esta generación está hambrienta de conocimiento y buscan una Universidad que le de una experiencia semejante a su carrera.”, culminó Mulero.

- Tags:**
- [CCU](#) [3]
 - [BATEC](#) [4]
 - [MCSE](#) [5]
 - [Microsoft](#) [6]
 - [Columbia Central University](#) [7]

- Categorías de Contenido:**
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [8]
 - [K-12](#) [9]
 - [Subgraduados](#) [10]
 - [Graduates](#) [11]
 - [Facultad](#) [12]
 - [Educadores](#) [13]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudiantes-reciben-charla-en-su-primer-dia-de-clases>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/estudiantes-reciben-charla-en-su-primer-dia-de-clases> [2] <http://www.elnuevodia.com/noticias/ende/nota/estudiantesrecibencharlaensuprimerdia-de-clases-2104160/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ccu> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/batec> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mcse> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/microsoft> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/columbia-central-university> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>