

Un festín tecnológico ^[1]

Enviado el 18 noviembre 2013 - 1:27pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

RUM ^[2]

Fuente Original:

Joshua Arbelo / Taller de Estudiantes Prensa RUM

Por:



La agenda también incluyó una Feria de Tecnología en la que se exhibieron equipos y programas para fines académicos.

Con el propósito de exponer el impacto que tiene la tecnología en el diario vivir, el Centro de Tecnología de Información (CTI) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró recientemente una semana dedicada al tema.

"Se trata de una festividad educativa en la que, a través de actividades, se presentó tecnología de vanguardia, con el objetivo de que la comunidad universitaria se nutra de lo que hay tanto dentro como fuera del Recinto", subrayó Isabel Ríos López, coordinadora de Servicios Técnicos al usuario en el CTI.

Durante la *Tercera Semana de la Tecnología Académica*, que se llevó a cabo del 21 al 25 de octubre, se presentaron diversas charlas que abarcaron temas sobre seguridad en las computadoras, redes y tecnología sismológica, entre otros, con el fin de demostrar cómo la tecnología se integra en los diferentes aspectos.

"Como unidad de servicio al usuario de computación académica tenemos que ser un agente facilitador. Por eso, invitamos a todos nuestros usuarios para que aprendan a utilizar las aplicaciones, conozcan cómo navegar en la internet en forma segura y sepan cómo proteger sus equipos", sostuvo, al tiempo que añadió que la tecnología es para divertirse, aprender y ayudarse.

A juicio de la especialista no debe existir ningún temor con los adelantos tecnológicos, no obstante, fue enfática en ser cuidadosos al utilizarla.

"En el momento en que nosotros accedemos un teléfono inteligente, una *tablet* o una computadora, tenemos que saber qué es lo que podemos y debemos hacer con ese equipo. Conocer que hay información que se puede poner en ciertos lugares, pero en otros no, y que la tecnología viene a ayudar y a unirse a lo que nosotros hacemos diariamente", insistió.

La agenda también incluyó una Feria de Tecnología en las Salas de Multimedia del Edificio Celis, en la que se exhibieron equipos y programas para fines académicos.

"Se mostraron maniquíes electrónicos médicos, herramientas de robótica, tecnologías verdes con placas solares, pantallas electrónicas, computadoras (*Mac, Sony y HP*), cámaras, programas de licenciamientos de *Microsoft* y GIS, así como programas de Certificaciones de computadoras y desarrollo de proyectos en general", detalló.

Allí, también se presentaron varios proyectos tecnológicos por parte de algunos grupos y organizaciones estudiantiles del Recinto, como *EERI Seismic Design Team*, que mostró un modelo de un edificio sísmico, el *Cokí Racing Team*, que exhibió su carro químico; y *Dreamer's Compass*, que reveló el desarrollo de un vídeo juego, entre otros.

"Los estudiantes compartieron la tecnología que han creado en el salón de clases y que han ganado premios", aseveró.

A la jornada se integraron además compañías de renombre como *iShop, Sony, Software One, Camera Mundi, Computer Link* y *Geographic Mapping Technologies Corporation*.

Tags:

- [CTI](#) [3]
- [RUM](#) [4]
- [Feria de Tecnología](#) [5]

Categorías de Contenido:

- [Subgraduados](#) [6]
- [Graduates](#) [7]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/un-festin-tecnologico?page=19>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/un-festin-tecnologico> [2]
<http://www.uprm.edu/portada/article.php?id=2707> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cti> [4]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/rum> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/feria-de-tecnologia> [6]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [7]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0>