

# Programa de Ingeniería de Sistemas desarrolló exitoso Seminario de actualización

Cerca de 40 participantes entre estudiantes, egresados y docentes asistieron al Seminario Nuevas Tendencias de Diseño, Mantenimiento y Montajes de Redes de Infraestructura física unificada By Panduit, que se dictó en nuestra institución el 19 de mayo, en el auditorio menor, y que contó con la presencia del Ingeniero Juan Pablo Borray, Technical Sales ROLA.



El ponente, designado por la empresa Panduit para el desarrollo de esta actividad en nuestra institución, evaluó como satisfactorio el desarrollo de este seminario y aseguró que “la asistencia y el interés demostrado durante la charla fueron los

esperados”.

Agregó que los aportes de este seminario a los asistentes fue el de generar “una visión más real de los temas abordados basado en experiencias y casos desarrollados con diferentes clientes”.

La actividad, que fue organizada por el Programa de Ingeniería de Sistemas de la UMB-ITAE, abordó temas que sin duda alguna fueron de gran importancia para los interesados en ampliar los conocimientos en Tecnologías de Información y Comunicación, TIC. Algunos de ellos fueron: Organismos Internacionales para la





estandarización, estándares internacionales relacionados con cableado estructurado, aspectos más importantes sobre cada uno de los estándares a tener en cuenta, descripción sistema de cableado estructurado, buenas prácticas para el diseño y montaje de proyectos de infraestructura y descripción de las soluciones Panduit.

Cerca de la 1:00 p.m. finalizó la actividad, destacando que los asistentes recibieron un certificado de asistencia y participación al evento.

Con este tipo de seminarios y actividades, una vez más nuestra universidad ratifica el compromiso e interés por ofrecerle a la comunidad manuelista espacios de crecimiento y proyección personal y profesional.

***Piedad Lorena Jaimes Delgado***

Comunicadora Social

Universidad Manuela Beltrán - ITAE

Seccional Bucaramanga

Teléfono: 6525202 Ext 7152