



Comunicado de prensa 89

Docentes de la FESAD se capacitan en nuevo modelo pedagógico que incentiva la innovación e investigación

Desde el último Congreso de Investigación y Extensión realizado por la Facultad de Estudios a Distancia de la UPTC, llamó la atención de la Decana, Luz Miriam Rojas Rojas, la presentación del doctor en Ciencias pedagógicas y doctor en Ciencias, el cubano Orlando Valera Alfonso, en el tema de modelo sistémico de la educación virtual.

A raíz de ello, 25 ingenieros de la Escuela de Ciencias Tecnológicas de la FESAD, desarrollan un plan de capacitación que permita asegurar el aprendizaje del estudiante, para el mejoramiento de la enseñanza en la educación a distancia.

Para el doctor Valera Alfonso, el motivo del taller es trabajar en el perfeccionamiento del modelo genérico, para lo cual se están implementando algunas perspectivas novedosas a partir de los llamados modelos sistémicos de la educación desde la web.

“Es un modelo genérico, por tanto se ajusta a cualquier plataforma de educación a distancia y tiene la particularidad de que incentiva la innovación, la creatividad y todo el proceso de investigación de modo tal que fortalece la integración del componente académico”, indicó el cubano y autor del modelo, Orlando Valera Alfonso.

“En este sentido, se está motivando a los docentes de la Fesad para que creen sus propios modelos como desarrolladores de diseños basados en conocimientos, para ser adecuados a diferentes contextos y entornos”, añadió.

Tunja, agosto 22 de 2018



SIGUENOS EN NUESTRAS REDES