

VIVIR +

Compartir   

El recurso digital en la enseñanza

Docentes participaron de un seminario sobre objetos de aprendizaje para potenciar materiales de formación.

MAYBEL MAINEZ PHILLIPS

mmainez@prensa.com

Objetos de aprendizaje para potenciar materiales educativos y fortalecer el proceso de enseñanza aprendizaje fue el tema que dictó el profesor Yanko Ossandón Núñez, decano de la Escuela de Educación Virtual de la Universidad de Tarapacá de Arica (Chile) a docentes panameños.

Los objetos de aprendizaje son recursos digitales a los cuales se les da una utilización pedagógica, dice. Son diseñados por un grupo interdisciplinario "que evalúa los aspectos pedagógicos, psicológicos, computacionales y de diseño, para ayudar a los alumnos a mejorar la calidad de su aprendizaje", explica.

Según Ossandón Núñez, en el caso de la Universidad de Tarapacá, un grupo de trabajo en la comunidad virtual Red de Innovación Curricular, investiga sobre los recursos tecnológicos existentes, y los pone a disposición de la comunidad universitaria y docente de la región para su inclusión en el aula.



actualización. Los participantes conocieron más sobre alternativas prácticas y accesibles. CORTESÍA / UTP

"Se trabaja en la actualidad recursos WEB 2.0 de alto impacto educativo, que provocan un cambio significativo en el currículo".

ADECUACIÓN

Para potenciar el material educativo, "debemos adecuarlos a nuestros estudiantes, que han nacido en la sociedad del conocimiento y que utilizan la tecnología en forma innata", recalzó el experto a su audiencia, formada por docentes de varias universidades del país.

Aplicar objetos de aprendizaje es un complemento a la formación, que apunta a reforzar aquellos aspectos más relevantes o que presentan dificultades de comprensión por parte de los alumnos, haciéndolos más atractivos e involucrándolos en su propio aprendizaje, añadió.

Indicó que existen recursos para todos los niveles educativos. "Es cosa de visitar repositorios de objetos de aprendizaje, de instituciones prestigiosas, donde se presentan cientos de recursos gratuitos, para todas las materias y disciplinas".

Cada uno está diseñado de acuerdo a las características de los usuarios, con interfaces y presentaciones que corresponden a los niveles cognitivos que ellos presentan.

Organizaron el seminario el Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación en las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidad Tecnológica de Panamá y la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación.