

UNACH y Grupo Educare

Presentan proyecto para la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas en escuelas primarias de Chiapas

- **Este modelo se aplicará en 19 escuelas de cinco municipios de la entidad**
- **Tendrá un impacto inmediato en más de mil 300 niños**

El Grupo Educare, empresa dedicada a la innovación tecnológica y la Universidad Autónoma de Chiapas pusieron en marcha en escuelas del nivel básico del estado, un programa piloto destinado al mejoramiento de los procesos de enseñanza-aprendizaje de las matemáticas.

De esta manera, la mañana de este jueves, el socio fundador de Huevocartoon y Grupo Educare, Carlos Zepeda Chehaibar, acompañado de autoridades universitarias, presentaron en el Colegio “Liceo José Vasconcelos” de esta ciudad, el proyecto que se basa en la utilización de animaciones digitales.

En este sentido, Zepeda Chehaibar explicó que “la plataforma es a base de animación, mediante la cual se busca cubrir todos los temas del plan de estudios oficial; cada tema tiene tres módulos, el primero es un video animado de una caricatura con personajes que explican el tema, luego hay un libro electrónico que los niños pueden leer o estudiar y un modulo de ejercitación y evaluación”.

Tras recordar que Chiapas es el segundo estado donde se aplica este proyecto durante este año, el cual es auspiciado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, resaltó que su objetivo es mejorar los indicadores que a nivel nacional existen sobre el aprendizaje de las matemáticas en el nivel básico, y que los niños vean que su instrucción puede ser de forma más cordial.

A su vez, el director General de Extensión Universitaria, Víctor Fabián Rumaya Farrera, mencionó que la Universidad, con el apoyo del rector Jaime Valls Esponda, está participando en la coordinación de la aplicación del proyecto piloto y en el desarrollo de la plataforma tecnológica, de lo que va a ser posteriormente el software que se utilizará para este fin.

Añadió que la UNACH en conjunto con Educare desarrollarán este programa piloto en los municipios de Berriozábal, Chiapa de Corzo, San Cristóbal de las Casas, Comitán y Tuxtla Gutiérrez, donde se visitarán en las siguientes semanas 19 escuelas, impactando en más de mil 300 alumnos, quienes serán la muestra sobre la cual posteriormente se evaluarán los resultados.

Al término de este evento, Carlos Zepeda Chehaibar se presentó en el auditorio de la Facultad de Contaduría y Administración, donde disertó la ponencia “Innovación educativa”, en la cual abordó tópicos y definiciones de la creatividad, imaginación e invención, y la forma de aplicarlas.

El también autor de 19 libros sobre informática, expuso además distintas ideas sobre la forma en que las personas pueden ayudar a resolver diferentes necesidades de nuestra sociedad, partiendo de una idea que se aplica de forma práctica para ese fin.

Finalmente, Carlos Zepeda sostuvo una charla con el rector de la UNACH, Jaime Valls Esponda, donde ambos manifestaron su interés y compromiso por trabajar a favor de la innovación tecnológica aplicada a la educación de los distintos niveles educativos.