



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 391**  
**23 de Julio de 2019**

## **I Congreso de Tecnologías Aplicadas a la Educación**

Estudiantes de la Maestría en Educación de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación con el apoyo del Centro de Física realizaron el I Congreso de Tecnologías Aplicadas a la Educación y I Taller de Aplicaciones Digitales para la Gestión del Aprendizaje que se desarrolló del 17 al 19 de julio de 2019. Este evento académico tenía como objetivo potenciar el proceso de enseñanza aprendizaje mediante la capacitación en estrategias, metodologías y herramientas tecnológicas educativas a docentes y estudiantes de educación media y superior.

La Metodología incluyó sesiones de conferencias magistrales, foros abiertos y debates, presentación de ponencias, videoconferencias y además talleres prácticos. Raúl Puebla, director del Centro de Física de la Universidad Central del Ecuador, mencionó que los maestros tienen el compromiso de siempre aprender sobre todo el uso de nuevas tecnología para facilitar la educación de las nuevas generaciones.

Los temas tratados durante la jornada fueron: Competencias Digitales a cargo del docente Diego Zavala; Los Tutores Virtuales en Modalidad B-Learning a cargo de Cristhian Castillo; Herramientas digitales para la gestión del aprendizaje; Herramientas digitales para gamificar; Aplicaciones para docentes; Entornos Virtuales de Aprendizaje y las metodologías innovadoras. Adriana Sánchez, directora del Distrito de Educación 6, indicó que es bueno generar espacios de aprendizaje dirigidos a docentes, lo que permite potenciar sus competencias profesionales, y en esta oportunidad que abrió la Universidad se inscribieron más de 200 docentes pertenecientes al Distrito 6.

Los talleres permitieron conocer de aplicaciones como: Kahoot, Powtoon, Genial.ly, Moodle, ClassDojo, Google Classroom, Blogger, Herramientas Google en la Educación y Mendeley. **J.S**

