



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 287
04 de mayo de 2017

Jornadas de Software Libre y Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación

La facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación, la carrera de Pedagogía de las Ciencias Experimentales Informática, el Centro de Física y la Asociación de Software Libre del Ecuador desarrollaron las V Jornadas Internacionales, el III Encuentro de Docentes de Física e Informática y el V Congreso Nacional de Software Libre y Nuevas Tecnologías aplicadas a la educación.

El evento reunió a profesionales nacionales e internacionales en la jornada en donde los participantes pudieron conocer sobre Neurosemántica y TIC aplicadas a la educación, construcción del aula virtual que emplea un modelo tecnopedagógico, capacitación y uso de plataformas virtuales, Animación en 3D y Software Libre y aplicaciones web.

El espacio académico dejó entrever diferentes ciencias del conocimiento e inició con la intervención de Juan Carlos Cobo, director de la Carrera de Pedagogía de las Ciencias Experimentales Informática, quien afirmó que el evento fortalece la participación de docentes y estudiantes en la producción del conocimiento.

Guillermo Terán, director del Centro de Física, afirmó que el evento se sustenta bajo la línea de la investigación, vinculación y academia cuyo objetivo es potenciar la educación superior, mejorar los procesos educativos internos y garantizar profesionales exitosos en servicio de la sociedad ecuatoriana. Con la intervención de la Doctora Ruth Páez, Decana de la Facultad de Filosofía, Letras y Ciencias de la Educación se inauguró el evento académico.

Marcelo Sotaminga, expositor y vocal del área académica de la Asociación de Software Libre del Ecuador, durante su conferencia habló sobre el software libre y el proceso de instalación de nuevas aplicaciones. Motivó a los participantes a incursionar en la investigación y expuso que hay un mundo diverso fuera de Windows.

Finalmente, invitó a la comunidad universitaria a integrar los diferentes clubes que la asociación de software libre presenta en temas de robótica, programación, libertad de comunicación y un conjunto amplio de temáticas a estudiar.

Diego Altamirano, estudiante de tercer semestre de la carrera de Pedagogía de las Ciencias Experimentales de Informática, sostuvo que el interés por participar en las jornadas internacionales, nació de las cátedras impartidas por los docentes de su facultad y resaltó que es necesario complementar sus expectativas personales con eventos académicos alternos a los que se adquiere en el aula. **R.D**

