

Séptimas Jornadas Académicas de Ciencias Informáticas

ISMAEL CASTRO

Director (e) de la Escuela de Ingeniería
 ecastro@pucesi.edu.ec

La Escuela de Ingeniería, desde hace siete años ha venido organizando las Jornadas Académicas de Ciencias Informáticas, evento que con el paso del tiempo ha tomado gran expectativa en la comunidad universitaria. Este año no fue la excepción, gracias al apoyo incondicional de las autoridades, auspiciantes (Sinfotecnia, NEMECIS Solutions, onlyforyoung.com, CISCO-Academia local y ASLE) y de quienes conformamos la escuela. El evento que congrega a los estudiantes de Ingeniería con la tecnología fue un éxito.

El avance de la tecnología y la evolución de los sistemas hace necesario la actualización constante de los profesionales titulados y en formación, por este motivo se programaron cinco conferencias que recogieron los temas más importantes y actuales en el ámbito informático. El Sr. Neptalí Mena Cisneros, egresado de la escuela y propietaria de la empresa "NEMECIS Solution", fue el encargado de iniciar el ciclo de conferencias con el tema "Joomla Aplicado a los negocios", enfocando a esta plataforma como fuente de ingresos sustentables.

El Ing. Mauricio Haro, técnico de la Subsecretaría de Informática mostro al auditorio el sistema "Quipux (Sistema Documental del Gobierno Ecuatoriano)", sus bondades y beneficios basados en sistemas GNU. El Ing. Javier Peralta, representante de IBE-Corporation, expuso a los asistentes, las "Certificaciones Internacionales" que tienen a disposición y que hoy en día son un requerimiento indispensable para formar profesionales en competencias.

El Ing. David Bolaños, técnico del Emelnorte, dio a conocer a los de-

sarrolladores de software el nuevo framework "ZK" de la plataforma Java para el desarrollo de sistemas basados en la web y cerrando este ciclo el Ing. Yonel Meza [venezolano] asociado de la empresa DOKNOS (Consultoría y Asesoramiento Informático), realizó una comparación entre los framework que existen en la actualidad para el desarrollo de "Aplicaciones web en la plataforma PHP".

En la agenda de este año se programaron dos competencias, el Primer Concurso Provincial de Programación en las categorías: Pura, Web y Redes, que congregó a las distintas instituciones de educación superior de la provincia y, el Primer Concurso InterEscuelas de Matemáticas que convocó a 25 estudiantes de las distintas carreras de la PUCE-SI.

Estos eventos se los realizo con el apoyo de los auspiciantes, docentes y estudiantes.

Con la participación de Colegios de la provincia, estudiantes de la escuela de Ingeniería y representantes de la ASLE (Asociación de Software Libre del Ecuador), se llevó a cabo la "II Feria de Instalación de Software Libre", en la que se expuso a los asistentes las distintas alternativas en el uso de software libre: juegos, ofimática, multimedia y programación.

Como parte de la formación integral de los estudiantes las AEEI (Asociación de Estudiantes de Ingeniería) organizaron las "Jornadas Deportivas", evento en el cual se afianzaron lazos de hermandad entre: Docentes, Personal Administrativo y Estudiantes de la carrera.

La Escuela de Ingeniería con el compromiso de calidad que le distingue, desde ya se encuentra organizando la agenda del siguiente año con el afán de hacer de las "Jornadas Académicas de Ciencias Informáticas", un evento cada vez más esperado.



Estudiantes durante las jornadas de Ciencias Informáticas.