

# CELEBRAN PRIMER CONGRESO UNIVERISTARIO DE INFORMÁTICA



Jarro Negro, una distribución GNU/Linux hecha por estudiantes y maestros del CCH Naucalpan

- Fabián Romo, subdirector de la DGSCA exhorta a alumnos a no ser pasivos
- La producción de software es un proceso colectivo
- En México no se produce software por falta de interés en materias básicas
- JarroNegro, proyecto creado por jóvenes del CCH



Fabián Romo Zamudio impartió una conferencia en el primer evento del congreso

“Dejen de ser pasivos. Lleven a cabo proyectos dentro y fuera de su escuela. Hagan que el nombre de su universidad suene más fuerte de lo que ya suena”, afirmó el actuario Fabián Romo, Subdirector de la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico (DGSCA) de la UNAM, al ofrecer la conferencia “Desarrollo Histórico del software en México y el mundo”.

Con esta participación inauguró el 1er. Congreso Universitario de Informática, evento organizado por el Comité de Estudiantes de Informática, grupo integrado por alumnos de diversos semestres de la carrera que se imparte en la FES Cuautitlán.

El actuario mencionó que la producción de software es un proceso colectivo y un producto social. Es indispensable cambiar el estereotipo del programador aislado y encerrado sin más compañía que la computadora, ello ha quedado atrás. Ahora con las nuevas Tecnologías en Información y Comunicación (TIC) y la Internet esto se hace de manera global, con la colaboración y la conectividad con muchos lugares del mundo.

Destacó como principal problema de la nula producción de software en nuestro país es de-



Asistentes al Congreso



El 1er Congreso Universitario de Informática se inauguró en el área de Seminarios

rivada del escaso interés en ciencias como las matemáticas y la lógica, materias básicas para la programación.

Se refirió a los planes de la UNAM en cuanto a desarrollo tecnológico y su incursión en el manejo de software libre. Entre estos planes está optimizar el uso de las computadoras que se encuentran dentro de la institución para uso de estudiantes y cuerpo docente.

Se pretende crear una plataforma de programación dentro y para la institución, a lo que invitó a los alumnos a participar y coadyuvar en dicho proyecto universitario.

Durante el congreso se llevan a cabo actividades de interés para los estudiantes de Informática, entre las que están un rally de conocimiento, a realizarse en diferentes etapas. También contempla conferencias de diversas temáticas relacionadas con la Informática, entre ellas la de Microsoft y el proyecto estudiantil Jarro Negro.

Jarro Negro es un proyecto impulsado por estudiantes y profesores del Colegio de Ciencias y Humanidades, consiste en la distribución de GNU/Linux, desarrollado en México, en los laboratorios del SILADIN (Sistema de Laboratorios para el Desarrollo y la Innovación).

Armando Rodríguez Arguijo, coordinador de Jarro Negro y ex estudiante del CCH comentó que es necesario que los alumnos empiecen a realizar proyectos desde las aulas y no esperarse a salir, pues dentro de instituciones como la UNAM, existe apoyo, sólo falta que los alumnos lo busquen.

Para consultar más conferencias y eventos de este 1er Congreso Universitario de Informática consulten <http://informatica.cuautitlan2.unam.mx/cui>