

Libre Planet 2010

reporte de actividades

31 de marzo de 2010

Hola, buen día:

Somos alumnos y profesores asistentes de la división de ciencias básicas e ingeniería de la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco.

En los últimos meses, nos hemos dedicado, además de difundir una labor científica y académica, a la divulgación y uso del software libre como plataforma formal de trabajo.

Parte de esta labor ha sido la organización de cursos acerca del uso y aplicación de las tecnologías, desarrollo y posibilidades que ofrece el software libre dentro de una institución científica, tecnológica y educativa. Dado el impacto de los últimos cursos, ahora buscamos la interdisciplina como meta, con la pretensión por supuesto, de ampliar el espectro social impactado.

Participamos en la organización, diseño de contenido e impartición de un par de cursos acerca de la plataforma GNU/Linux para usuarios, uno en el campus Azcapotzalco y otro en el campus Cuajimalpa de la UAM (Agosto 2009, Abril 2010) como parte de las actividades del laboratorio de sistemas dinámicos **LSD**, de la UAM-Azcapotzalco.

Como proyectos personales hemos organizado e impartido un curso de \LaTeX en la UAM-Azcapotzalco, además tenemos en puerta dos cursos fuera de la UAM, el primero en el centro Cultural Border, ubicado en la Colonia Roma, ciudad de México, y otro en el Circuito Nacional Electrovisiones, que impartiremos en Mayo próximo.

Otra de nuestras actividades actuales es la organización y proyección de un ciclo de cine en espacios abiertos, con Software Libre, bajo el nombre de **AirCinema**, dentro de la UAM-Azcapotzalco, que se ha desarrollado gracias al apoyo de la comisión de cómputo del laboratorio de sistemas dinámicos **LSD**, de la UAM-Azcapotzalco.

Estamos preparando un informe de trabajo de **Libre Planet 2010**, que es la reunión anual de la Free Software Foundation **FSF**, que se llevó acabo el mes de Marzo del año en curso, en la Universidad de Harvard, Cambridge, MA. Al cual asistimos, por nuestros propios medios, con el fin de presentarlo tanto en el festival latinoamericano de instalación de software libre **FLISOL**, de este año y en la UAM-Azcapotzalco, de existir el interés, y por supuesto

queremos presentarlo en **CONSOL** y cualquier otra organización que se muestre interesada.

Nuestra motivación es buscar la oportunidad de ampliar nuestra experiencia y conocimiento, además de conocer personas que están desarrollando proyectos interdisciplinarios, nacionales e internacionales, y por sobretodo, que por sí mismos generen vínculos mediante los cuales podamos intercambiar ideas, trabajo y oportunidades de intercambio entre personas con afinidades en términos de conocimiento e intereses; en particular, personas que forman parte de nuestro entorno tanto universitario como social, en el sentido de comunidad libre.

Miguel Solís es alumno de ingeniería electrónica matrícula 206203878 y profesor asistente del área de sistemas de la UAM Azcapotzalco.



soca.miguel@gmail.com

Francisco Treviño es alumno de ingeniería física matrícula 203304950 y profesor asistente del área de matemáticas de la UAM Azcapotzalco.



luzazul@member.fsf.org

Ambos forman parte de la comisión de cómputo del laboratorio de sistemas dinámicos **LSD**, de la citada universidad.

Le rogamos a usted pasar el actual documento a quien considere pueda interesarle.

Sin más por el momento quedamos de usted.