Cochabamba, 19 de marzo de 2015

Señor:

Mgr. Lic. Jorge Mario Ponce Coca **Director Departamental de Educación** Presente. -

Ref.: Solicitud de espacios para la difusión del Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (FLISoL)

Estimado Mgr. Lic. Jorge Mario Ponce Coca,

A tiempo de saludarlo y desearle éxito en las funciones que desempeña, la Sociedad Científica de Sistemas e Informática (SCESI), perteneciente a la Universidad Mayor de San Simón (UMSS), encargado de la construcción de herramientas destinadas a la Olimpiada Boliviana de Informática (OBI).

Le informamos que actualmente la SCESI organiza y coordina el Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (FLISoL) en Cochabamba con sede en la UMSS en los ambientes del centro MEMI dentro la Facultad de Ciencias y Tecnología (FCyT), mismo que iniciará a horas 9:00 y finalizará a horas 17:00 el día sábado 25 de Abril del presente año.

Para esta actividad hemos considerado contar con su apoyo, facilitándonos una autorización para la difusión en los colegios del cercado, informando acerca del evento para que los estudiantes y maestros puedan asistir a la **FLISoL Cochabamba 2015**.

Adjuntamos un anexo en el cual se explica los detalles concernientes al evento FLISoL.

Sin otro particular y a la espera de una respuesta favorable a esta solicitud, me despido de usted.

Atentamente,

Ubaldino Zurita
Presidente SCESI-UMSS

http://www.scesi.org Prolongación calle Sucre - Parque la Torre - Teléfono: 74312946 root@scesi.org
http://www.scesi.memi.umss.edu.bo Bloque central de la FCyT - ultimo piso 1/3

Anexo

Antecedentes FLISoL:

El FLISoL es el evento de difusión de Software Libre más grande en Latinoamérica y está dirigido a todo tipo de público: estudiantes, académicos, empresarios, trabajadores, funcionarios públicos, entusiastas y aun personas que no poseen mucho conocimiento informático.

La **entrada es gratuita** y su principal objetivo es **promover el uso del software libre**, dando a conocer al público en general su filosofía, alcances, avances y desarrollo. El evento es organizado por las diversas comunidades locales de Software Libre y se desarrolla simultáneamente con eventos en los que se instala, de manera gratuita y totalmente legal, software libre en las computadoras que llevan los asistentes. Además, en forma paralela, se ofrecen charlas, ponencias y talleres, sobre temáticas locales, nacionales y latinoamericanas en torno al Software Libre, en toda su gama de expresiones: artística, académica, empresarial y social.

Objetivos del evento:

El principal objetivito es promover el uso del software libre a los estudiantes y dar talleres a los profesores.

Coordinación con SEDUCA:

Mediante su persona solicitamos:

Nos colabore en el envió de una circulante a colegios para la capacitación de maestros en el área de ofimática, manejo de GNU/Linux y programas de computadora para las olimpiadas bolivianas de informática, la capacitación no tiene ningún costo y se dará un certificado a los maestros que asistan.

Esperamos coordinar con su persona o institución para que los certificados tengan un valor curricular en las competencias de méritos que evalúa la dirección departamental de educación si fuera viable.

Le pedimos una autorización de 10 minutos en los colegios para dar a conocer lo que se realizara en FLISoL.

Autorización para colocar afiches en los colegios para el evento FLISoL.



Universidad Mayor de San Simón **scesi** Facultad de Ciencias y Tecnología

Sociedad Científica de Estudiantes de Sistemas e Informática

Talleres:

Los talleres serán realizados por personas reconocidas en el área de ofimática, instructores de las olimpiadas bolivianas de informatica y robotica como también personas que trabajan currículas de educación en base al software libre:

Nro	Taller	Expositor
1	Aprendiendo a escribir documentos con LaTeX	Benjamin Perez
2	Colaboracion en tiempo real con TogetherJS	Diego Landa
3	Control de motores con arduino	Daniel Saguez
4	Creando aplicaciones moviles hibridas con tecnologias web	Lipa Challapa Jorge Rubens
5	Como ser parte de una comunidad, Fedora te invita	Gonzalo Nina Mamani
6	Herramientas libres para recolección de información	Gonzalo Nina Mamani
7	Desarrolladores con Código Abierto	Oscar Rolando Gamboa Acho
8	Pleni Sistema de recoleccionde informacion	Cristhian Lima Saravia
9	Software libre en la empresa	Rodolfo Negron Manchego
10	UrbanTerror FPSLibre	Rodolfo Negron Manchego