

Informe de Actividades

No. RICHSL-CD-2018-001

8/marzo/2018

Pongo en conocimiento al comité directivo de la RICHSL el Plan de Trabajo establecido conforme a la primera reunión de coordinación del 12 de diciembre del 2017, y las actividades realizadas al 8 de marzo del 2018. Durante este primer trimestre, las actividades estuvieron centradas en el proceso de adhesión de miembros; para lo cual, se realizaron contactos, reuniones y se envió invitación a instituciones vinculadas a las líneas de trabajo de la RICHSL. Además se realizaron gestiones para habilitar el sitio web de la Red.

A continuación se resumen las actividades:

- Gestiones para conseguir:
 - Donación del hosting para la creación del sitio web.
 - Donación de dominio para la RICHSL.
 - Creación del sitio web: <https://www.conocimientolibre.ec/>.
- Selección de herramientas para trabajo colaborativo con los miembros de la RICHSL.
 - Creación y configuración de cuenta en plataforma loomio.org.
 - Creación y configuración de lista de correo en plataforma riseup.net
- Adhesiones de nuevos miembros.
- Participación en eventos académicos para dar a conocer la RICHSL.
- Contactos con otras redes de investigación.
- Formulación de propuestas de proyectos.

Los miembros invitados hasta el 8 de marzo, son los siguientes: ThoughWork, SENESCYT, MINTEL, IEPI, MEDIALAB UIO, Cooperativa LibreTec, Universidad de Guayaquil, ESPOL, Chilalito C.L. y DataLat, PUCE. Estas organizaciones están en proceso de confirmación y formalización de su adhesión.

Se propone realizar la Asamblea General con los miembros confirmados, en la primera semana de mayo del presente. Los proyectos macro que serán propuestos en la Asamblea General son los siguientes: Observatorio de las Tecnologías Libres, Pensamiento Computacional, Creación de la Línea de Investigación de Género.

En las páginas siguientes se detalla el plan de trabajo, las actividades y los proyectos macro.

Atentamente.

Francisco Silva Garcés

Secretario delegado.

**Red de Investigación de Conocimiento,
Software y Hardware Libre**

Plan de Trabajo 2018			
Componentes	Actividades	Responsables	Fechas
Estructuración de la Red de Investigación	1. Primera reunión de coordinación del Comité Directivo.	Comité Directivo.	Dic 2017 - Marzo 2018.
	2. Crear dominio, lista de correo y medios digitales.		
	3. Contacto con organizaciones, e instituciones participantes en el Taller.		
	4. Crear página web de la Red.		
	5. Contacto y reuniones con otras universidades, instituciones, organizaciones que serán invitadas.		
	6. Convocatoria para adhesiones a la Red.		
	7. Formular propuesta de calendario de actividades y eventos del año.		
	8. Co-organización del FLISOL 2018 Quito.		
Creación de Comisiones y Cronograma	9. Formar una Comisión de Apoyo Jurídico.	Asamblea General	Marzo 2018
	10. Formar una Comisión de Apoyo Comunicacional con sus responsabilidades.		
	11. Definir una Comisión de Investigación y Vinculación con sus responsabilidades.		
	12. Definir cronograma y plan de trabajo conjunto.		
Comunicación y Difusión	13. Estructurar plan de comunicación y difusión.	Comisión Apoyo Comunicacional.	Marzo - Abril 2018.
	14. Organización y estructura de eventos.		
	15. Estructura de monitoreo de medios y difusión.		
Vinculación	16. Mapeo de iniciativas de investigación y posibles aliados.	Comisión de Vinculación y Comité Directivo.	
	17. Firma de convenio con instituciones.		
Proyectos de investigación y desarrollo	18. Recepción y aprobación de proyectos de investigación.	Comisión de Investigación Y Vinculación.	Abril - Octubre 2018.
	19. Estructura de grupos de investigación.		
	20. Producción de materiales.		
	21. Difusión de resultados de investigación.		
	22. Estructurar plan de comunicación y difusión.		
	23. Organización y estructura de eventos.		

Actividades – Diciembre 2017 al 8 de Marzo 2018

	Actividades	fecha realizado
1	Reunión con SENESCYT para presentar la red e invitar a ser miembro	19/OCT/2017
2	Reunión con MINTEL para presentar RICHSL: Viceministro de Sociedad de la Información, Alberto Jácome	05/DIC/2017
3	Creación de cuenta en plataforma colaborativa loomio.org	7/DIC/2018
4	Primera reunión de coordinación del Comité Directivo	12/DIC/2017
5	Gestión para conseguir espacio en servidor para sitio de la RICHSL.	15/ENE/2018
6	Gestión para conseguir donación del dominio para la RICHSL	23/ENE/2018
7	Participación en Panel sobre “Desafíos de las Redes de Conocimiento” organizado por la SENESCYT	6/FEB/2018
8	Creación de lista de correos de la RICHSL	6/FEB/2018
9	Reunión con la Universidad de Guayaquil para presentar la RICHSL	14/FEB/2018
10	Reunión con Decano de Investigación de ESPOL para presentar la RICHSL	15/FEB/2018
11	Reunión con ThoughtWork y envío de invitación para ser miembros de la RICHSL.	16/FEB/2018
12	Creación de los medios digitales: TW, mastodon, diaspora	16/FEB/2018
13	Envío de invitación a instituciones: ThoughtWork, SENESCYT, MINTEL, MEDIALAB UIO, Cooperativa LibreTec, Universidad de Guayaquil, ESPOL	20/DIC 2017 – 18/FEB 2018
14	Envío de invitación a MINEDUC Viceministra de Gestión Educativa.	23/FEB/2018
15	Organización del FLISOL 2018 en conjunto con MEDIALAB UIO	28/FEB/2018
16	Implementación del sitio web de la RICHSL.	04/MAR/2018
17	Reunión con la REDU para integrarse a su Red.	5/MAR/2018
18	Planificación de primer Asamblea General para definición de proyectos y comisiones. (ABRIL 2018)	8/MAR/2018
19	Impulso en la creación de un HackLab en el Centro Social “Nervio Popular”	8/MAR/2018

PROPUESTAS DE PROYECTOS		
PROPUESTA	DESCRIPCIÓN	ORGANIZACIONES
Observatorio de Tecnologías Libres	<p>Investigaciones en torno al impacto de las tecnologías libres en el desarrollo tecnológico y económico del Ecuador, que deberá cubrir algunas áreas como: Social, Económica, Política Pública, y Género:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Catálogo de software. - Tecnologías libres, comunidades y pueblos. - Impacto de las tecnologías libres en la industria de software y el desarrollo tecnológico. - Impacto de las tecnologías libres en la productividad de las MiPyMEs - Cumplimiento de política pública. - Mujeres en las ciencia y la tecnología. 	<ul style="list-style-type: none"> * Cooperativas de Servicios con Tecnologías Libres (LibreTec.Coop) * MEDIALAB UIO * DataLat * FLACSO * INEC * MIPRO * Nervio Popular
Pensamiento Computacional	<p>La enseñanza/aprendizaje de las Ciencias de la Computación implica principalmente los procesos algorítmicos y metodológicos que permiten entender cómo funcionan internamente las computadoras; así, ejecutando un conjunto de ordenes creadas por el programador (los seres humanos), por medio de lenguajes de programación.</p> <p>El aprendizaje de esta rama ayuda a entender cómo se construyen estos procesos internos y permite romper el paradigma de usuarios solo como consumidores de tecnologías transformándolos en creadores. De esta manera se desarrollan habilidades y destrezas cómo la abstracción, razonamiento matemático y algorítmico, razonamiento crítico, pensamiento computacional, convirtiéndose en usuarios digitales del siglo XXI.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Diego Saavedra * Chilalito * ESPOL * MINTEL
Creación de línea de investigación de “Género”	<p>Se propondrá el establecimiento de una línea de investigación transversal de género, con diferentes actores del sector empresarial, académico y sociedad civil, para la reducción de la brecha tecnológica.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * ThoughtWork * REDU * REMCI * ASLE * El Churo Comunicaciones * Nervio Popular