

Acta 05 marzo del 2013

Concurren:

APPIA: Patricia García

APU: Patricia Francia

AUDEPP: Irene Regnier; Stella Barrios

SUAMOC: Maria de los Angeles Torres

UCU: Carolina Barbé

UDELAR: Claudia Lerena

Ing. Ernesto Spinak

Temas tratados

- **SERVICIO DE ALERTA:** La última actualización del boletín se realizó el 4 de marzo del 2013; cada institución deberá difundir el mismo y enviar antes del 15 del corriente mes la actualización de la base de datos a Spinak, para poder hacer la lista para los nuevos boletines.
- **SECS:** UCU cuenta con un catálogo de existencias de revistas que se puede integrar rápidamente al catálogo de existencias de la BVS-PSI.
Spinak pasará por las instituciones a revisar los catálogos que faltan cargar.
- **CURSO:** Se va a hacer un taller para saber como realizar las metabúsquedas de la parte de temas. Después de semana de turismo se agendará una fecha para la realización del mismo y se le pasará a Spinak el nombre de los participantes ya que según lo informado habrá un cupo para dos o tres personas.
- **OAI:** Se debe investigar para hacer una pre selección de los repertorios OAI (Open Archives Initiative) que tengan temas psi, estén funcionando y tengan cierto prestigio; y consultar cuales son las reglas para el ingreso. El objetivo del servidor OAI es que funciona como una federación de bases de datos validadas previamente por el servidor, dichas bases solo cuenta con los link no con los textos completos. Tenemos que solicitar el registro y si cumplimos con los requisitos formales un robot pasa y levanta nuestros link.
- **CATALOGO COLECTIVO DE REVISTAS:** Se va a continuar con el trabajo que APPIA había comenzado el año anterior, para poder tenerlo colgado en la BVS en este año.

- **TEMAS:** Se esta trabajando en los temas, pero aún no se ha culminado con el trabajo.

**Próxima reunión con Spinak: martes 17/04/2013 a las 12y30
(en SUAMOC)**

**Próxima reunión del Comité Consultivo: el mismo día al
finalizar la reunión con Spinak se continuará con la reunión
del Comité Consultivo**