

Encarnación, 4 de julio de 2014

**Raphael Vasconcelos, Secretario
Tribunal Permanente de Revisión**

A través de este medio se informa el resultado de la evaluación a la cual ha sido sometida a solicitud vuestra la **Revista de la Secretaría del Tribunal Permanente de Revisión RSTPR**.

Título de la revista: RSTPR - **Revista de la Secretaría del Tribunal Permanente de Revisión.**

ISSN 2307-5163 (impreso)

Volúmenes: Año 1 – Nº 1 y 2 - Año 2 – Nº 3

Puntaje: (8 Características básicas + 23)= 31 puntos.

Indicadores no logrados: 2 (dos).

Nivel en el que ha calificado: Nivel I (de 25 a 33 indicadores logrados). La calificación en este nivel permite la indexación de la revista al Catálogo del Sistema, por haber cumplido con los criterios necesarios. Así que, felicitaciones por este importante logro. Su revista ya forma parte del Catálogo de Latindex, Nº de Folio 23530. Esta información ya puede ser difundida, inclusive se recomienda mencionarla en un lugar visible de la revista.

A continuación se detallan los indicadores que no han sido logrados:

- **Criterio:** Características de presentación de la revista.

Nº 17 Recepción y aceptación de los originales: Califica positivamente sólo si indica ambas fechas.

- **Criterio:** Características de gestión y política editorial:

Nº 24 Servicios de información: califica positivamente si la revista está incluida en algún servicio de indización, resúmenes, directorios o bases de datos. Este campo

califica positivamente tanto si la base de datos es mencionada por la propia revista como si lo agrega el calificador.

En caso de existir alguna duda o consulta al respecto de los resultados de la evaluación, le solicito comunicarse al siguiente correo criuni2011@gmail.com, de manera a verificar los datos.

Se recuerda además que deberá remitir en forma constante los ejemplares de la revista, puesto que la evaluación es permanente y la calificación podrá mejorar y ser modificada en el sistema.

Atentamente,

Lic. Ingrid Paredes Benítez

Coordinadora

Sistema Latindex Paraguay