

5ta. Jornada sobre Bibliotecas Digitales Universitarias
“El ciclo del conocimiento en el entorno académico”
8 y 9 de Noviembre de 2007

Nota de presentación del trabajo

Una experiencia con el estándar XMP de Adobe y el software de Biblioteca Digital Greenstone

Autores: **Daniel Horacio Biset, Becario investigador** *Centro de Información, Centro Atómico Constituyentes, Comisión Nacional de Energía Atómica*
Alejandra T. Chávez Flores, Directora *Centro de Información, Centro Atómico Constituyentes, Comisión Nacional de Energía Atómica*

Daniel Horacio Biset.

Diplomado en Bibliotecología (UBA). Profesor de Disciplinas Industriales (INSPT-UTN)

Domicilio particular: Venecia 974, Escobar, Provincia de Buenos Aires.

Domicilio laboral: Av. Gral. Paz 1499, San Martín, Provincia de Buenos Aires.

Correo electrónico: biset@cnea.gov.ar; dbiset@yahoo.com

Experiencia laboral actual:

Comisión Nacional de Energía Atómica. Becario Investigador en preservación digital y softwares de bibliotecas digitales. Centro de Información del Centro Atómico Constituyentes, CNEA.

Instituto Superior de Formación Docente y Técnica N° 15. Campana, Prov. Bs. As. Profesor de las materias “Gestión y Administración de Unidades de Información II” y “Tecnología de la Información y la Comunicación II”, de la carrera Tecnicatura Superior en Bibliotecología.

Experiencia laboral anterior:

Biblioteca Popular “J. B. Alberdi”, Garín. Análisis, propuesta, desarrollo e implementación de procedimientos para la informatización de funciones de procesos técnicos y circulación (2006-Marzo 2007).

Biblioteca de la Escuela de Educación Técnica N° 1, Escobar. Coordinador de Gestión y Procesos Bibliotecarios. Responsable del Nodo Distribuidor Zonal de CDS/ISIS por convenio con CNEA. Desde Marzo de 2004-Mayo 2007.

Laboratorio Bedson S.A., Pilar. Procesamiento de 1.300 documentos Word, Excel y Power Point (artículos de journals y documentación interna), conversión a PDF de los mismos, carga y confección de registros con el software Biblioteca Digital Greenstone, para la Intranet de la empresa. Marzo a Diciembre de 2006.

Biblioteca Universidad Torcuato Di Tella. Administrador del Sistema de Gestión de Biblioteca Alephino 2.2. Bibliotecario referencista. Agosto de 2004 – Enero 2006.

Alejandra T. Chavez.Flores es la directora del Centro de Información del Centro Atómico Constituyentes, de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). Desde 1995 ha sido el Oficial de Enlace del INIS (Internacional Nuclear Information System) sistema cooperativo internacional gestionado por

la IAEA (Internacional Atomic Energy Agency). Actualmente, participa en distintas actividades relacionadas con la información en el ámbito de la ciencia y la tecnología, entre las que destaca la participación en la Red Regional de Información en el Área Nuclear (RRIAN). Es miembro de la Comisión Consultiva de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología de la SECTIP (Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva).