



POLÍTICA DE ACCESO REMOTO A RECURSOS DE INFORMACIÓN Y SERVICIOS VIRTUALES

La Biblioteca Juan de Valdés (BJV) del Seminario Evangélico de Puerto Rico amplía sus servicios a través de las tecnologías de información y comunicación que permiten ofrecer servicios virtuales y acceder remotamente a distintas fuentes de información con el fin de responder a las necesidades de estudiantes, facultad, personal administrativo y personas que nos visitan o solicitan servicios a distancia. Estos servicios se ofrecen directamente a través de la red de la biblioteca o por medio de comunicación remota vía Internet.

La Política de Acceso Remoto a Recursos de Información y Servicios Virtuales define y establece la forma en que la BJV provee servicios virtuales y acceso remoto a sus colecciones. El Plan de Desarrollo de la institución, así como la Política de Desarrollo de la Colección contemplan la adquisición, actualización y mantenimiento de los recursos electrónicos y de los equipos que facilitan su recuperación y acceso.

Por otro lado, con el fin de proveer estos servicios de forma eficaz y estar adelantados a las necesidades de nuestros usuarios en esta era digital, el personal de la Biblioteca contará con las competencias necesarias para poder ofrecer servicios virtuales y acceso remoto. Para esto se proveerá la oportunidad de capacitación en el uso y manejo de las tecnologías y nuevas plataformas, programados y bases de datos. De igual forma los(as) bibliotecarios(as) profesionales planificarán, coordinarán y ofrecerán talleres dirigidos a la comunidad académica para el uso de estos recursos electrónicos y programas de acceso remoto, así como la promoción de los mismos.

La Biblioteca cuenta con el apoyo del Especialista en Tecnologías de la Información (IT) de la institución que se encarga de instalar, actualizar, configurar y monitorear las computadoras y el servidor de manera que los servicios electrónicos no se vean afectados, así como los asuntos de seguridad de la red.

SERVICIOS VIRTUALES Y DE ACCESO REMOTO

1. Catálogo en línea

Desde el 2004 la biblioteca facilita el acceso a su acervo documental a través de la plataforma Mandarin M3. Este sistema se encuentra instalado en el servidor de la biblioteca. El catálogo en línea puede accederse remotamente desde cualquier lugar con acceso a Internet a través de la página web del Seminario Evangélico <<http://www.se-pr.edu/recursos>> oprimiendo el botón “catálogo en línea” o en el blog <<http://bibliotecajuandevaldes.wordpress.com>>. También por medio del enlace directo <<http://juandevaldes.com>>.

Por medio del acceso al catálogo se conocen los libros en formato impreso disponibles en la biblioteca. Se tiene además acceso a los **libros en formato electrónico** adquiridos a través de EBSCO. Estos también pueden accederse a través de la dirección <http://search.ebscohost.com>



por medio de códigos de validación que son provistos exclusivamente para la facultad y estudiantes del Seminario.

2. Blog de la Biblioteca

Otros servicios de acceso remoto están provistos en el blog de la biblioteca en <http://bibliotecajuandevaldes.wordpress.com>. Además de encontrar información sobre los servicios de la biblioteca, en dicha página se tiene acceso a recursos de código abierto (*open source*) tales como revistas, libros, tesis y recursos de referencia. También se incluyen documentos para fomentar las competencias de información.



3. Servicios a distancia y referencia virtual

Ampliamos nuestra comunicación con la comunidad académica y administrativa a través de la página electrónica institucional < <http://www.se-pr.edu/biblioteca/> > y el blog < <http://bibliotecajuandevaldes.wordpress.com> >.

Por medio del correo electrónico <bibliojuandevaldes@gmail.com>, el teléfono (787) 763-6700 y el Fax < 787-751-0847 > la Biblioteca de referencia virtual, así como respondiendo a preguntas a través del sistema de mensajería de la red social de Facebook <<https://www.facebook.com/biblioteca.juandevaldes>>. En las orientaciones, talleres, página Web y Blog se promueve estos servicios a distancia.

4. Bases de datos

La comunidad académica y administrativa tiene acceso a la base de datos ATLA Religion Database, especializada en religión, que se accede a través de <http://search.ebscohost.com>. El acceso es 24/7. Tiene acceso también a un sinnúmero de bases de datos académicas multidisciplinarias como parte del acuerdo entre las bibliotecas de la Universidad



Interamericana y el Seminario Evangélico de Puerto Rico. Para tener acceso a estos recursos es el usuario deberá acudir a la biblioteca para hacer las búsquedas.

5. El **Centro de Tecnología** es un servicio de la Biblioteca para la comunidad académica y administrativa del Seminario Evangélico a través del pone a su disposición computadoras PC con los programas básicos para crear documentos y presentaciones, servicio de impresión y acceso a Internet. El acceso a estos equipos es un privilegio que otorga la institución, por lo cual todos y todas debemos utilizarlos de manera responsable.

El uso de las computadoras es exclusivamente para fines académicos y de investigación. Cualquier otro uso queda prohibido. El personal de la Biblioteca está autorizado a reportar sobre el mal uso de los equipos y suspenderle el privilegio de usar el equipo.

Se seguirán las siguientes normas:

- a. Anotarse en la hoja de control.
- b. Respetar la configuración actual del equipo.
- c. No desconectar cables ni equipos.
- d. No conectar equipos de su propiedad en las baterías Si desea recargar la batería de su celular o conectar algún equipo deberá notificar previamente al personal.
- e. Traer su dispositivo para grabar o enviarse la información por email. Todo lo que grabe en la computadora se eliminará automáticamente al día siguiente.
- f. Agradecemos el no grabar libros en PDF protegidos por los derechos de autor o sin licencia ni programas ilegales.

Además de los recursos descritos anteriormente, la biblioteca tiene planes de crear repositorios de documentos digitalizados para ampliar la oferta de recursos que se puedan acceder de forma remota. Se recomiendan las siguientes plataformas para reunir de manera práctica y en un solo lugar todos estos recursos.

1. **SubjectsPlus.** Como una plataforma de acceso abierto SubjectsPlus es gratis y permite manejar accesos a los recursos que se organizan en un solo lugar y contienen todo lo que el estudiante necesita. Los requisitos para esta herramienta son: Descargar el programa SubjectPlus a un servidor, descargar las herramientas que se requieren para coordinar la base de datos en el servidor que también es un recurso de acceso libre XAMP, el cual contiene herramientas de programación como using MySQL (Structured Query Language) and PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) entre otras, que utilizará el técnico para el apoyo inicial del producto. Este producto permite que puedan trabajar varias personas simultáneamente el contenido y es muy facil de usar por los usuarios. Su mantenimiento es fácil y requiere muy poco apoyo técnico.



2. Para el archivo histórico recomendamos utilizar **ArchiveSpace**, la cual está categorizada como una plataforma de acceso abierto. Los requisitos son similares a los de Subjectsplus: espacio en el servidor para almacenar la base de datos y apoyo técnico inicial. Ellos tienen ofertas de apoyo técnico disponibles en el que cobran por hora. Creo que podremos prescindir del mismo en estos momentos.
3. Una plataforma que nos permita publicar revistas como *Puerto Rico Evangélico* y otras que están en el repositorio del Archivo histórico físico. Para estas se puede utilizar **OJS** o lo que es **Online Journal Source**.
4. Por último recomendamos la plataforma **DSpace** que además de funcionar como repositorio de documentos sirve como herramienta de respaldo de las colecciones que se integren en las plataformas anteriormente mencionadas.

Todas estas plataformas ofrecen información para su instalación y de todos los requisitos de instalación. Lo más importante es el servidor para almacenar la base de datos, pues la aplicación no tiene requisitos demasiado grandes. Son requisitos básicos de un programa y requieren muy poco espacio. El apoyo técnico que se requiere es inicial para crear las bases de datos de MySQL y prácticamente ellos dan toda la información para crearlas.