



SURIA NOEMÍ BUSTOS VENEGAS

BIBLIOTECÓLOGA

CONTACTO

Email
buvs87@gmail.com

Web
www.suriabustos.com

RESEÑA

Experiencia en: migración de SIAB, repositorios digitales, edición de audio y video, catalogación de documentos, atención y capacitación a clientes, administración de redes sociales, herramientas para desarrollo de contenido gráfico y multimedia.

COMPETENCIAS Y HABILIDADES

- ✓ Tecnología para bibliotecas.
- ✓ Edición multimedia.
- ✓ Repositorios digitales.
- ✓ Análisis de datos.
- ✓ Búsqueda y recuperación de información.
- ✓ Ofimática.
- ✓ Autodidacta.
- ✓ Excelente ortografía.

IDIOMAS

- ✓ Inglés nivel B2

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Nacional Autónoma de México
Licenciatura en Bibliotecología y Estudios de la Información (2011-2015)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Técnico Académico Asociado C
Instituto de Ingeniería, UNAM | 2019-Actual

- Elaboración de videotutoriales.
- Administración de redes sociales de la biblioteca.
- Elaboración de contenidos gráficos y multimedia para redes sociales.
- Proceso menor de libros.
- Búsqueda y recuperación de información.
- Préstamos y devoluciones.
- Desarrollo de habilidades informativas.
- Análisis de información

Servicios profesionales
CIMMYT | 2016-2018

- Edición, optimización y catalogación de materiales audiovisuales, impresos y digitales.
- Especialista en Koha
- Manejo de Dspace.
- Edición de contenido multimedia (Adobe Creative Cloud y otros programas).
- Búsqueda y recuperación de información.
- Atención a usuarios.

Responsable de soporte técnico
Escire | 2013-2016

- Implementación, análisis y migración de información entre diferentes SIAB a Koha.
- Manejo y capacitación a clientes de Koha, OJS y Dspace.
- Responsable del área de soporte técnico y servicio postventa para clientes Koha.
- Atención y comunicación continua con clientes.

Archivista
Coordinación de Humanidades, UNAM | 2015-2015

- Depuración de archivo.
- Inventario.
- Auxiliar general.

Servicio Social
IIBI, UNAM | 2014-2014

- Catalogación de documentos.
- Auxiliar general.