

Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Facultad de Ciencias de la Información

Lic. Gestión de la Información.



FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA
INFORMACIÓN

Nombre:

Diana Victoria García Barrientos.

Semestre: 4

Título:

¿Qué se necesita teóricamente para crear un OCLC?

Fecha de entrega:

26 de febrero del 2020.

Unidad 1

2020.
L.B.T. EDUARDO ISRAEL
TOVAR LOPEZ

¿Qué es un OCLC?

Sus siglas en inglés son ONLINE COMPUTER LIBRARY CENTER. Esto quiere decir que es un catálogo bibliográfico que incluye todo lo que está disponible para los usuarios de la biblioteca.

¿Qué se necesita para crear un OCLC?

A medida que un catálogo colectivo bibliográfico sigue creciendo gracias a los nuevos documentos que se generan, también debe aumentar la calidad del catálogo. Este recurso simplifica muchos de los procesos que tendrían que realizar los usuarios para encontrar un documento en algún centro de información.

Se debe mantener actualizado constantemente para mantener una buena experiencia para los usuarios, en el se pueden encontrar desde libros impresos hasta recursos electrónicos que se vayan metiendo en el tiempo que se use un OCLC.

Para crear un OCLC hay un proceso muy largo, desde necesitar al personal profesional adecuado para automatizar la información. Desde las herramientas necesarias, los conocimientos de varias disciplinas y poder ayudar a crear el catálogo colectivo.

A esto, entran las redes de bibliotecas, gracias a los OCLC podemos identificar en donde se encuentra un documento. Hay todos tipos de catálogos colectivos, los cuales tienen su propio procedimiento.

Se debe checar continuamente el OCLC para identificar los posibles errores que esto podría traernos, desde poner mal un solo dato hasta que toda la automatización de la ficha catalográfica este mal.

Hay muchos factores que se deben tomar en cuenta para crear un catalogo colectivo, este nos puede traer muchos beneficios en materia de que nos facilita el acceder a un sinfín de documentos de manera que las bibliotecas van usando cada vez más tecnologías.