



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

Curso de Especialista en Software Libre para Bibliotecas

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

En la actualidad, las bibliotecas físicas carecen de interés para un gran número de ciudadanos, ya que el ritmo de vida actual y la limitación de horarios hace que estas no sean accesibles para la mayor parte de ellos. Ello, junto con las nuevas tecnologías y aplicaciones informáticas ha hecho que surjan, las bibliotecas digitales, las cuales pretenden solventar estos problemas.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA BIBLIOTECA DIGITAL

1. ¿Qué es una biblioteca digital?
2. - Objetivos de las bibliotecas digitales
3. - Características de las bibliotecas digitales
4. - Ventajas y Desventajas de las bibliotecas digitales
5. Antecedentes y evolución del concepto
6. El especialista en información en las bibliotecas digitales
7. - Perfil profesional del Director de Biblioteca
8. - Perfil profesional del bibliotecario encargado de bibliotecas digitales
9. - Director de biblioteca física versus encargado de biblioteca digital

10. El futuro de las bibliotecas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS COLECCIONES DIGITALES

1. Introducción a las colecciones digitales
2. Cómo desarrollar una colección digital
3. - Objetos
4. - Colecciones
5. - Metadatos
6. - Proyectos
7. Políticas en la colección
8. Criterios de selección para la digitalización
9. Principales colecciones digitales
10. Colección digital de la Biblioteca Nacional de España
11. - Colecciones digitales de la BNE en formato ePub

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN AL SOFTWARE LIBRE

1. Tipos de software
2. Software libre y abierto
3. - Historia del software libre
4. - Aparición del código abierto
5. - Las diferencias entre software libre y de código abierto
6. - Nombres alternativos
7. Ventajas y desventajas del software libre
8. - Ventajas del software libre
9. - Desventajas del software libre

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOFTWARE LIBRE EN BIBLIOTECAS

1. Automatización de bibliotecas
2. - Historia de la automatización de bibliotecas
3. - Componentes de la automatización de bibliotecas
4. - Ventajas de la automatización de bibliotecas

5. - Pasos en la automatización de bibliotecas
6. - Barreras de la automatización de bibliotecas
7. Sistemas de biblioteca integrados
8. - Componentes de un ILS
9. - Arquitectura de los ILS
10. - Selección de ILS
11. OPAC (OnlinePublic Access Catalog)
12. - Historia de los OPAC
13. - Uso de OPAC Web
14. - Ventajas y desventajas de OPAC
15. ILS de software libre
16. - Evergreen
17. - Koha
18. - PMB
19. - Unicorn
20. - VuFind

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTUDIO DE CASOS

1. Situación de los Sistemas Integrados de Gestión Bibliotecaria en España
2. Koha-Kobli : Sistema integrado de gestión bibliotecaria de fuentes abiertas
3. Implantación de Koha en la Universidad de Cádiz
4. Iniciativa Evergreen Open Source ILS
5. Espabiblio
6. Proceso de instalación de Koha
7. - Instalador web
8. - Herramienta de incorporación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TENDENCIAS Y FUTURO DEL SOFTWARE LIBRE

1. El futuro de los ILS
2. Retos de los ILS
3. Aspectos de desarrollo de los ILS



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es