

Querétaro
2013
cudi

REUNIÓN DE PRIMAVERA
15, 16 Y 17 DE ABRIL

Experiencias en la integración de servicios de información abiertos para potenciar el OPAC

Ing. Angel Mario Cantú Morales
angel.cantu@uanl.mx

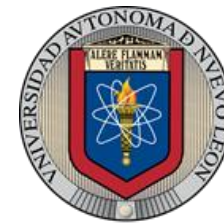
Universidad Autónoma de Nuevo León



Antecedentes



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



Querétaro
2013
cudi

REUNIÓN DE PRIMAVERA
15, 16 Y 17 DE ABRIL





Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

INTEGRACIÓN DE SERVICIOS EN LÍNEA AL OPAC DE CÓDICE



Hacia el OPAC 2.0



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- *Web 2.0*: Nueva generación de servicios Web basados en la participación y colaboración de usuarios de internet, y de una serie de tecnologías
- El rol participativo del usuario es uno de los ejes fundamentales de la Web 2.0



CÓDICE antes del 2012



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- El CÓDICE cuenta con características de los OPAC tradicionales, búsqueda rápida, búsquedas alfabéticas por autor, título, materia y búsquedas por palabras clave
- No se contaba con características dónde el usuario tuviera más participación que únicamente expresar sus necesidades de información y recuperar el material que requería
- En 2012 se realizó un proyecto para dar un mayor enfoque al usuario y a la parte social de éste



Objetivos



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

El objetivo a cumplir en el 2012 para el OPAC de CÓDICE fue el de integrar las siguientes herramientas de la Web 2.0 de servicios y productos bibliotecarios:

- Desplegar portada del material bibliográfico
- Obtener la cita bibliográfica de un material
- Compartir en redes sociales la información de un material.

En todo lo anterior, sin necesidad de agregar más trabajo a los procesos técnicos.





Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

Desplegar portada del material bibliográfico
GOOGLE BOOKS



Google Books - Beneficios



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Tener acceso a una gran cantidad de materiales bibliográficos, donde se puede obtener en éste servicio:
 - Las portadas
 - Las vistas previas o completas
 - Entre otros
- Nos permite hacer implementaciones personalizadas que consuman dicha información



Google Books - Requisitos



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Que el bibliográfico de CÓDICE tenga registrado correctamente el dato del ISBN
- En caso de que no lo tenga, se configurará para mostrar una imagen por defecto.





Catálogo Electrónico UANL

Nueva Búsqueda

> Sugerir adquisición de material

Buscar que se encuentra en Autor Buscar

Has Buscado - En cualquier lugar: sistemas digitales electronica practicas Ascendente Descendente Título Ordenar

Registros encontrados: 3

1

Página 1 de 1

| Total de Registro(s): 3 | Página 1 de 1 |

1



Título: [Diseño digital : principios y prácticas /](#)
Autor: [Wakerly, John F.](#)
Descripción Física: xxvii, 946 p. : il. ; 24 cm.
Clasificación: TK7868.D5 W3418 2001
Editor: México : Pearson educación, c2001
Fecha: 2001
Localización:

[Agregar a Mi Lista](#)

Ejemplares: (2) | Publicaciones Periódicas: (0)

Biblioteca	Disponibles	Sólo prestamo en sala	Prestado	Otros
• Biblioteca Esc. Ind. y Prepa. Tec. Álvaro Obregón(1)	1	0	0	0
• Físico Matemáticas - Centro de Información en Ciencias Exactas (CICE)(1)	0	1	0	0

2



Título: [Diseño digital : principios y prácticas /](#)
Autor: [Wakerly, John F.](#)
Descripción Física: xxii, 734 p. : il. ; 23 cm.
Clasificación: TK7868.D5 W3418 1992
Editor: México : Prentice-Hall, c1992
Fecha: 1992
Localización:

[Agregar a Mi Lista](#)

Ejemplares: (1) | Publicaciones Periódicas: (0)

Biblioteca	Disponibles	Sólo prestamo en sala	Prestado	Otros
• Físico Matemáticas - Centro de Información en Ciencias Exactas (CICE)(1)	0	1	0	0

Portada

Vista Previa

Portada por defecto





Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

Obtener la cita bibliográfica de un material
WORLDCAT



WorldCat – Beneficios



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Tener acceso a una gran cantidad de materiales bibliográficos, donde se puede obtener en éste servicio las citas bibliográficas en distintos formatos (APA, Chicago, Harvard, MLA, and Turabian)
- Nos permite hacer implementaciones personalizadas que consuman dicha información



WorldCat – Requisitos



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Que el bibliográfico de CÓDICE tenga registrado correctamente el dato del ISBN. En caso de que no lo tenga, no se muestra el botón
- Máximo de 1,000 peticiones por día.
- Solicitar una cuenta con el proveedor del servicio de WorldCat.



WorldCat – Citar/Exportar



CÓDICE
sistema de administración de bibliotecas

UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Buscar Mi Cuenta Historial Mi Lista Ayuda
Rápida | Alfabética | Avanzada

Catálogo Electrónico UANL

Nueva Búsqueda

Buscar que se encuentra en Autor Buscar



Detalle del Ejemplar

Registro 3 de 3 [Primer Registro](#) [Registro Anterior](#) [Registro Siguiente](#) [Último Registro](#) [Volver a la Lista de Resultados](#)

[Información Bibliográfica](#) [MARC](#) [Detalle Ejemplar](#) [Citar/Exportar](#) [SHARE](#) [f](#) [t](#) [✉](#) ...

Has Buscado - En cualquier lugar: **sistemas digitales electronica practicas**

Autor: Garza Garza, Juan Ángel, 1953-
Título: Sistemas digitales y electrónica digital, prácticas de laboratorio / Juan Ángel Garza Garza.
Pie de imprenta: México : Pearson Educación, c2006.
Descripción Física: xviii, 332 p. : il. ; 24 cm. + 1 disco óptico de computadora CD-ROM ; 4 ¾ plg.
Materia: Circuitos lógicos.
Materia: Electrónica digital Manuales de laboratorio.



WorldCat – Citar/Exportar



Autor: Garza Garza, Juan Ángel, 1953-
Título: Sistemas digitales y electrónica digital, prácticas de laboratorio / Juan Ángel Garza Garza.
Pie de imprenta: México : Pearson Educación, c2006.
Descripción Física: xviii, 332 p.
Materia: Circuitos lógicos
Materia: Electrónica

Copiar cita en formato APA

Garza, G. J. A. (2006). *Sistemas digitales y electrónica digital, prácticas de laboratorio*. México: Pearson Education.

Nota: Las citas se basan en el estándar de referencia para cada estilo. Sin embargo, las reglas de formato dentro de un estilo pueden variar ampliamente entre las aplicaciones y los campos de interés o estudio. Deben aplicarse los requisitos o las preferencias específicas de la editorial, el profesor, la institución o la organización revisora.
Fuente: <http://www.worldcat.org>

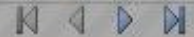
1 **Clasificación:** TK7868.D
Localización: BURRF: FL
Prestado.
Estado: Vence el
a las 18:0
Código: 10801946
Copia: 4
Volumen:
Url:

3 **Clasificación:** TK7818 .G3 2006
Localización: FIME: FG
Estado: Sólo préstamo en sala
Código: 1110018448

Url:

4 **Clasificación:** TK7818 .G3 2006
Localización: FIME: FG
Estado: Sólo préstamo en sala
Código: 1110018449

Agregar a Mi Lista





Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

Compartir en redes sociales la información de un material
ADDTHIS



AddThis



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

Beneficios:

- Compartir un enlace permanente del contenido de manera fácil y rápida entre los 300 servicios con los que cuenta
- Conseguir tráfico Web procedente de medios sociales hacia nuestro Sitio Web
- Integración con Google Analytics para analizar las interacciones sociales.

Requisitos:

- Enlace permanente para cada material bibliográfico.



AddThis



CÓDICE
sistema de administración de bibliotecas

UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Buscar Mi Cuenta Historial Mi Lista Ayuda
Rápida | Alfabética | Avanzada

Catálogo Electrónico UANL

Nueva Búsqueda

Buscar que se encuentra en Autor Buscar

Detalle del Ejemplar

Registro 3 de 3 [Primer Registro](#) [Registro Anterior](#) [Registro Siguiente](#) [Último Registro](#) [Volver a la Lista de Resultados](#)

[Información Bibliográfica](#) [MARC](#) [Detalle Ejemplar](#) [Citar/Exportar](#) [SHARE](#) [f](#) [t](#) [e](#) ...

Has Buscado - En cualquier lugar: sistemas digitales electronica practicas

Autor: [Garza Garza, Juan Ángel, 1953-](#)
Título: [Sistemas digitales y electrónica digital, prácticas de laboratorio / Juan Ángel Garza Garza.](#)
Pie de imprenta: [México : Pearson Educación, c2006.](#)
Descripción Física: xviii, 332 p. : il. ; 24 cm. + 1 disco óptico de computadora CD-ROM ; 4 ¼ plg.
Materia: [Circuitos lógicos.](#)
Materia: [Electrónica digital Manuales de laboratorio.](#)

Favorito / Compartir X

- [Gmail](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [Favoritos](#)
- [Digg](#)
- [Y! Mail](#)
- [Imprimir](#)
- [Messenger](#)
- [MySpace](#)
- [Google](#)
- [Delicious](#)
- [Más... \(286\)](#)

AddThis

Registro(s) 1 al 10 de 22

1 Clasificación: TK7868.D5 G3 2006 Localización: BURRF: FLA(PP) Estado: Prestado. Vence el 17/06/2011 a las 18:00 Hrs. Código: 1080194647 Copia: 4 Volumen: Url: Agregar a Mi Lista	2 Clasificación: TK7868.D5 G3 2006 Localización: BURRF: FLA(PP) Estado: Prestado. Vence el 05/02/2011 a las 13:00 Hrs. Código: 1080194744 Copia: 4 Volumen: Anexo Url: Agregar a Mi Lista
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Compartir en Facebook



f Compartir este enlace

Compartir: En tu biografía ▼ Amigos ▼

Escribe algo....

 **Catálogo Electrónico UANL - Detalle del Ejemplar**
<http://www.codice.uanl.mx/wfrmDetalleEje...>

Nota: Las citas se basan en el estándar de referencia para cada estilo. Sin embargo, las reglas de formato dentro de un estilo pueden variar ampliamente entre las aplicaciones y los campos de interés o estudio. Deben aplicarse los requisitos o las preferencias específicas de la editorial, el profesio...

◀ ▶ 1 de 1 Elegir imagen en miniatura

Sin imagen en miniatura

Compartir enlace Cancelar



Compartir en Twitter



Comparte un link con tus seguidores

Catálogo Electrónico UANL - Detalle del Ejemplar
http://www.codice.uanl.mx/wfrmDetalleEjemplar.aspx?
bibid=1009535&filbib=&filmat=&filcons=0&sms_ss=twitter vía @AddThis

56 Buffer Twttear



Beneficios en la integración de estos servicios



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Aceptación y mejora en la experiencia del usuario
- Acceso al contenido del material*
- Mayor difusión de los materiales en las redes sociales
- Fácil implementación
- Servicios gratuitos
- Compatible con distintos navegadores
- Compatible con distintos lenguajes de programación de los OPACs.



* Cuando está disponible en el servicio de Google Books

Conclusiones



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Existen varias herramientas de información en el mercado, la mayoría fácil de implementar y gratis, así podremos potenciar el OPAC sin gran esfuerzo
- El éxito de difundir un material bibliografico en las redes sociales reside en la facilidad y espontaneidad de compartir el enlace



Conclusiones



Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

- Un OPAC donde se produzca un aprovechamiento de la participación del usuario es beneficioso para la biblioteca
- Se demostró que después de la implementación de servicios en línea, el usuario ha experimentado mejor experiencia a la hora encontrar, citar y compartir el material bibliográfico.





Reunión de Primavera ♦ Abril 15, 16 y 17

Gracias!

Ing. Angel Mario Cantú Morales

angel.cantu@uanl.mx

codice@uanl.mx

