









SESIONES EN LÍNEA DE ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA PARA DOCENTES

PROGRAMA DE INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN A LA DOCENCIA DE LA FCPYS

ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA PARA DOCENTES COORDINACIÓN DE INFORMÁTICA

Sistemas de documentación para universitarios (Ciencias Políticas y Sociales)

Presentan: Rodolfo Gerardo Ortiz Morales Hugo Alfredo Pacheco Borja



Temario

- Aspectos preliminares para la documentación universitaria a distancia (10 minutos)
- Sistemas de documentación para universitarios (110 minutos)

- 1. Características de los Sistemas (110 minutos)
- Sistemas información general
- Sistemas información académica y científica
 - Catálogos o índices y documentos
- Sistemas de información local, nacional, regional o mundial
- Sistemas de acceso abierto y Sistemas acceso cerrado
- Sistemas de información social públicos y privados

- 2. Estratégia de búsqueda en sistemas documentales (110 minutos)
- Conceptualización del tema
- Interacción con los sistemas de información

Objetivo

Que profesores universitarios identifiquen los principales sistemas de documentación académica a distancia por medio de Internet, así como sus principales características para su uso.



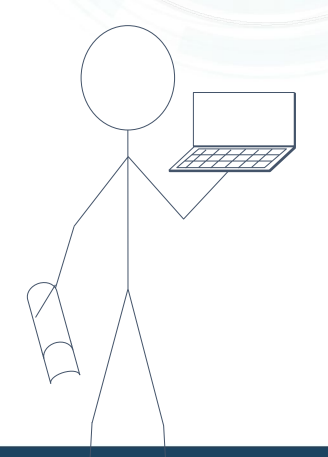
Aspectos preliminares para la documentación universitaria a distancia

La inmediatez no es un atributo para la documentación académica

No hay información buena o mala, lo realmente cuestionable es cómo es usada la información

Hay sistemas de acceso abierto (open access)

Hay sistemas de acceso cerrado (restringidos o licenciados)











Aspectos preliminares para la documentación universitaria a distancia

Dimensión de la información

Sistemas información general, *ejem.* Google, Wikipedia.

Sistemas información académica y científica

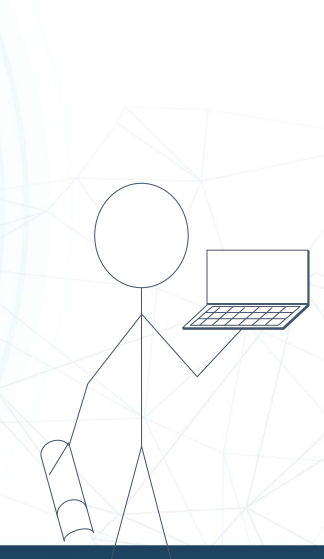
Acceso
Acceso
Cerrado

abierto



Sistemas de documentación para universitarios (Ciencias Políticas y Sociales)





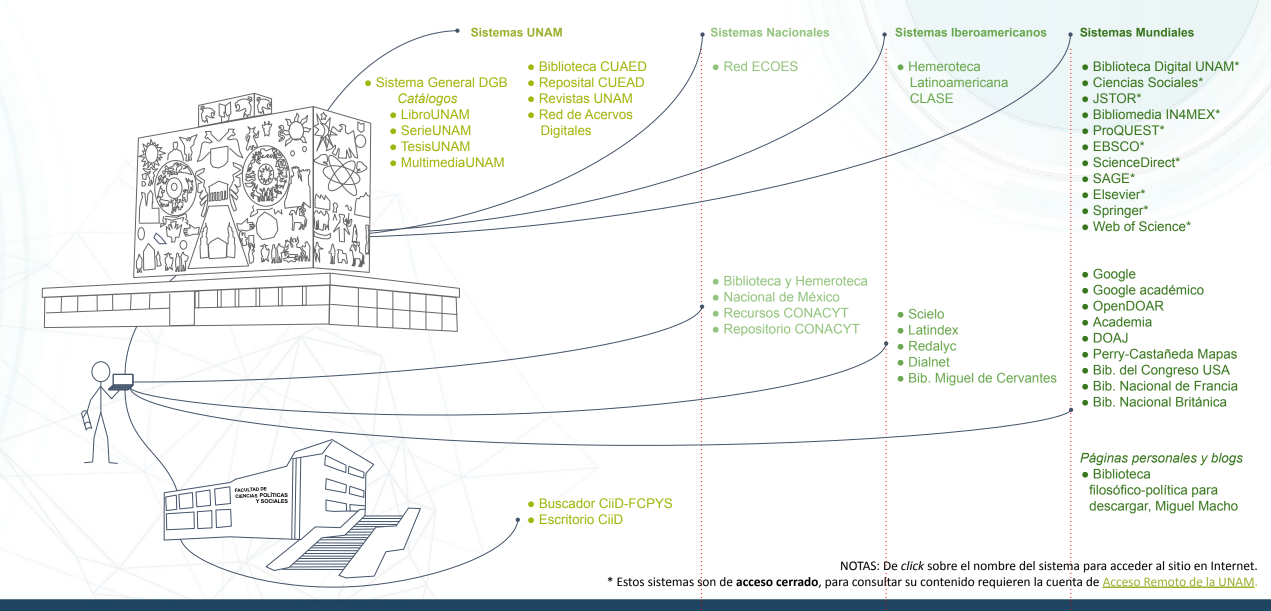
Sistema Características	Google	Wikipedia	Libro UNAM	BidiUNAM	ELSEVIER	Scielo
1. Información general	•	•				
2. Información académica y científica	o	o	•	•	•	•
2.1Catálogos e índices	•		•	•	•	•
2.2 Repositorios					•	•
3. Información local	•					
4. Información nacional	•		•			
5. Información regional	•		•			•
6. Información mundial	•	•	•	•	•	
7. Información acceso cerrado				•	•	
8. Información acceso abierto	•	•	•			•



















Procesos de recuperación de la información en sistemas documentales:

- 1. Descubrimiento de la información
- 2. Búsqueda de la información
- 3. Análisis de la Información
- 4. Gestión de la Información

Fuente: Daniel Rangel García (2020). Curso de Investigación en ELSEVIER. CONRICYT.





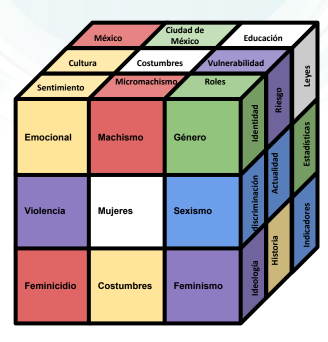




- 1. Descubrimiento de la información
 - -Definir el tema
 - -Palabras clave (sustantivos)
 - -Uso de operadores booleanos (OR, AND, NOT)

Ejemplo:

Tema: Movimientos en contra la violencia hacia las mujeres en la actualidad.







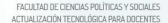




1. Descubrimiento de la información

Herramientas para analizar tópico académicos

- Índices de revistas
- Conceptos y fenómenos fundamentales de nuestro tiempo (UNAM)
- Sciencedirect topics. https://www.sciencedirect.com/











- 2. Búsqueda de la información
- -Palabras clave
- -Uso de operadores booleanos (OR, AND, NOT)
- -Autores, ejemplo: Ortiz, R. Ortiz, RG.

SESIONES EN LÍNEA DE ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA PARA DOCENTES

COORDINACIÓN DE INFORMÁTICA

RODOLFO GERARDO ORTIZ MORALES - rgortiz@politicas.unam.mx 07 y 08 de 07 del 2020











