

Programa de Cursos Intersemestrales de Actualización Tecnológica para Profesores y Alumnos de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales

Coordinación de Informática

Sistemas de documentación para universitarios (Ciencias Políticas y Sociales)

Presentan: Rodolfo Gerardo Ortiz Morales

Diana Lisset Gómez Páez























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

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











El profe cuando le entregan trabajos de copy-paste













El profe cuando le entregan trabajos con criterio y formalidad en investigación documental













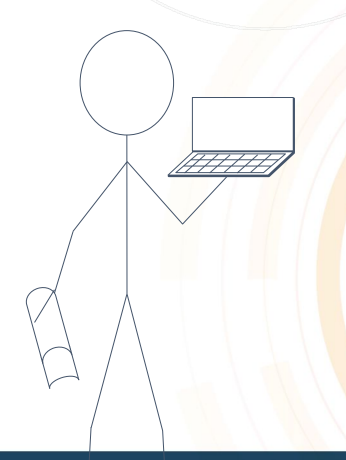
Aspectos preliminares para la documentación universitaria a distancia

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 abierto

Acceso cerrado



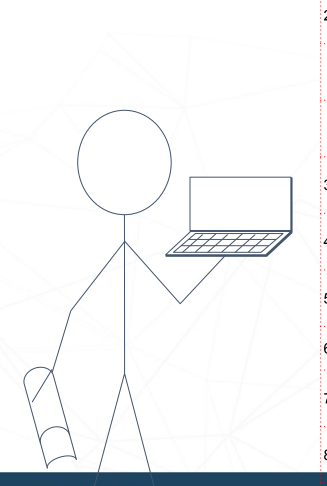
Sistemas de documentación para universitarios (Ciencias Políticas y Sociales)











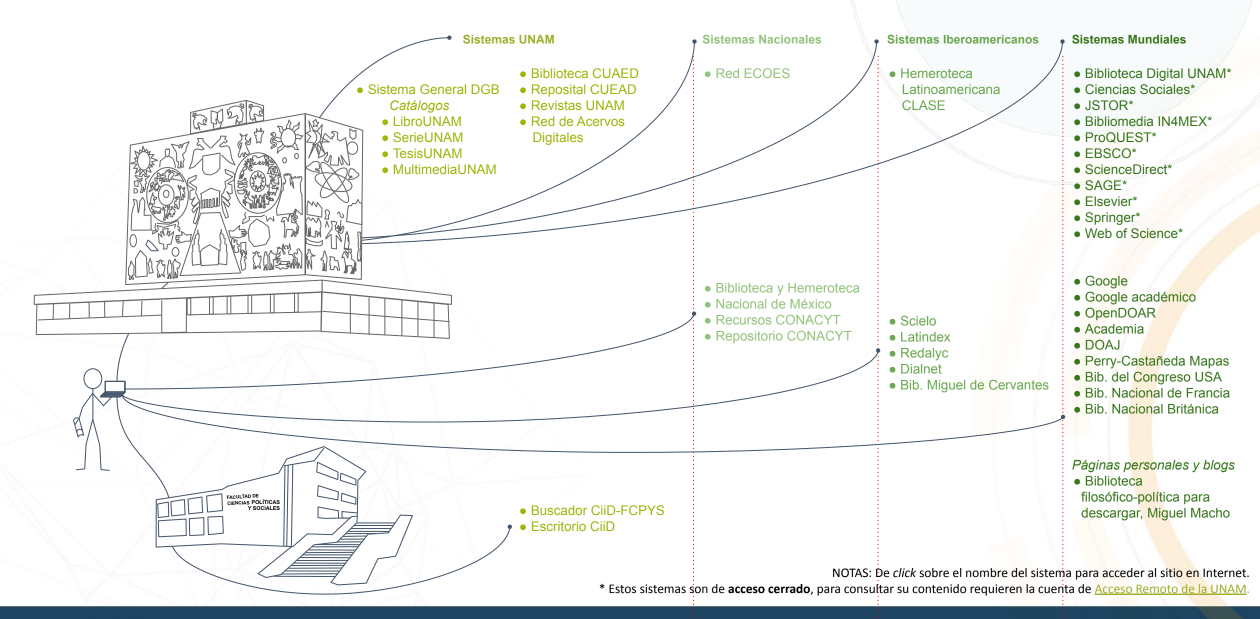
······································						
Sistema Características	Google	Wikipedia	Libro UNAM	BidiUNAM	ELSEVIER	Scielo
1. Información general	•	•				
2. Información académica y científica	O	O	•	•	•	•//
2.1Catálogos e índices	•		•	•	•	•
2.2 Repositorios					•	•
3. Información local	•					
4. Información nacional	•		•			7
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
- Análisis de la Información
- 4. Gestión de la Información

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











Tipos de sistemas y robots, diferente interacción







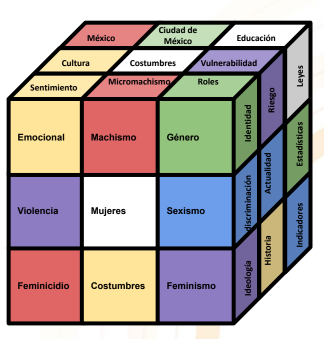




- Descubrimiento de la información.
 - -Definir el tema
 - -Palabras clave (sustantivos)
 - -Uso de operadores booleanos (OR, AND, NOT)

Ejemplo:

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











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.









Constancia

Procedimiento para obtener constancia:

Responde cuestionario sobre la sesión Herramientas para la veracidad de información en Internet

https://bit.ly/2QYXIYq

La dinámica para proporcionar la información, será la misma:

- La vigencia del cuestionario es de 24 hrs.
- Revisar que su correo de referencia esté bien escrito.
- Con la información de contacto recibida a través del formulario, en un plazo aproximado de 48 hrs. se les enviará un enlace para para generar y descargar su constancia digital de asistencia.
- Cada cuestionario sólo será válida para las personas que estén inscritas y que hayan asistido a la sesión teniendo una permanencia del 80% del tiempo.

SESIONES EN LÍNEA DE ACTUALIZACIÓN TECNOLÓGICA PARA LA COMUNIDAD ESTUDIANTIL DE LA FCPyS

COORDINACIÓN DE INFORMÁTICA

RODOLFO GERARDO ORTIZ MORALES – rgortiz@politicas.unam.mx 10 y 11 de 09 del 2020











Programa de Cursos Intersemestrales de Actualización Tecnológica para Profesores y Alumnos de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales

