

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

---

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



# 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. Estrategia de búsqueda en sistemas documentales (110 minutos)

- Conceptualización del tema
- Interacción con los sistemas de información

# Objetivo

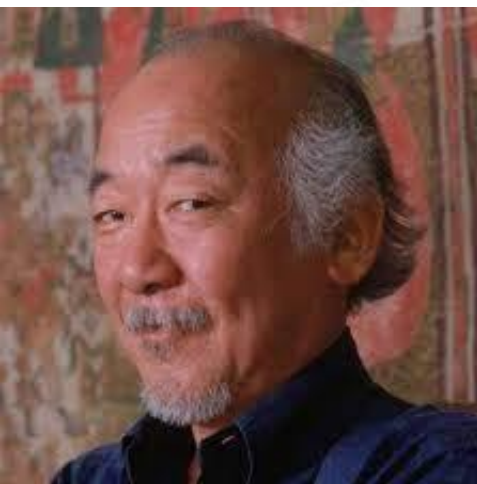
Que estudiantes universitarios identifiquen los principales sistemas de documentación académica a distancia por medio de Internet, así como sus principales características para su uso.

# El profe cuando le entregan trabajos de copy-paste





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



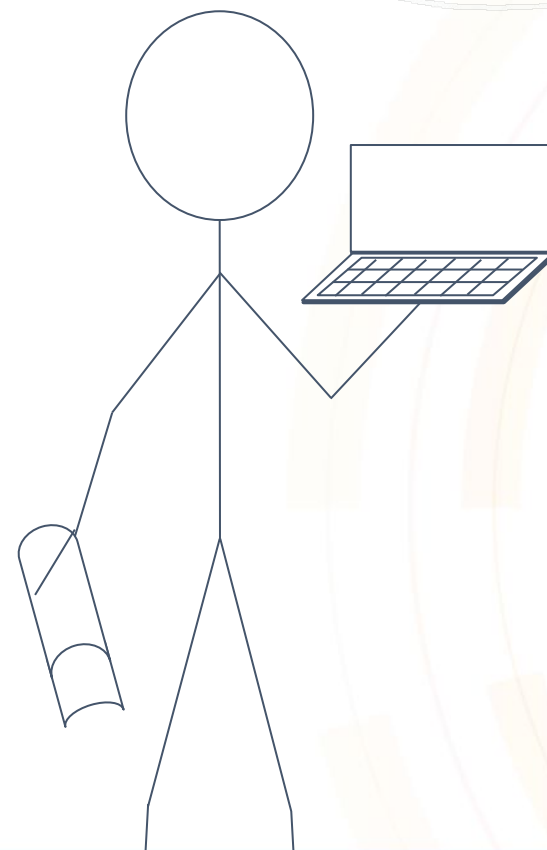
# Aspectos preliminares para la documentación universitaria a distancia

**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

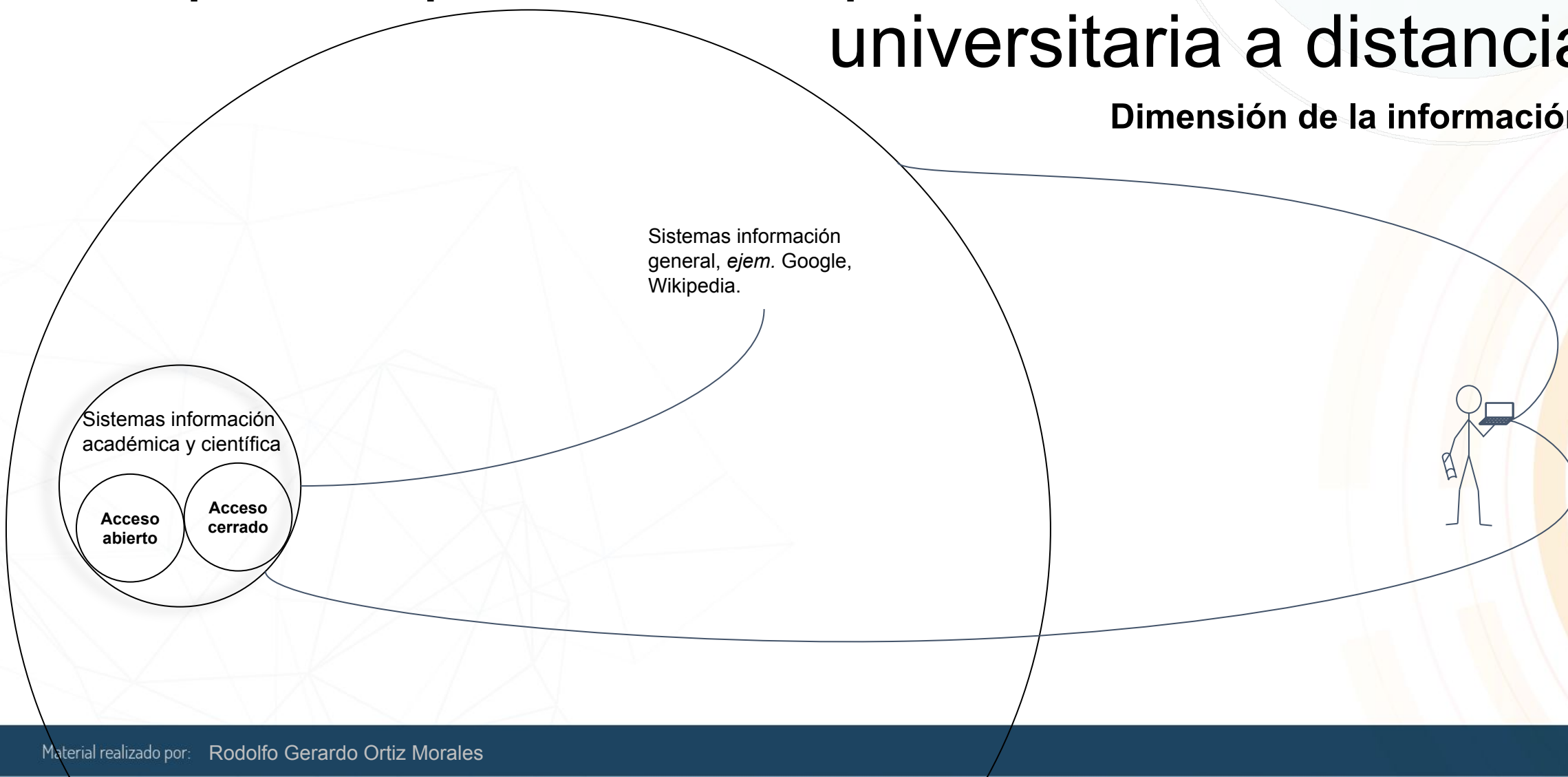
**Hay sistemas de acceso abierto**  
(open access)

**Hay sistemas de acceso cerrado**  
(restringidos o licenciados)

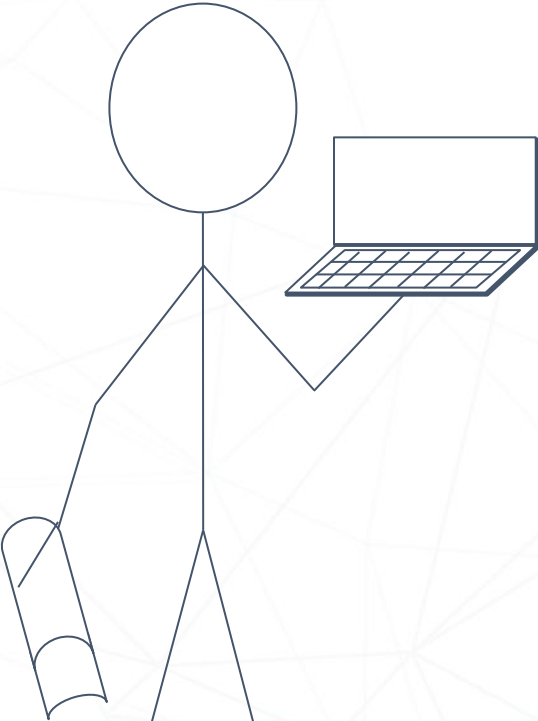


# Aspectos preliminares para la documentación universitaria a distancia

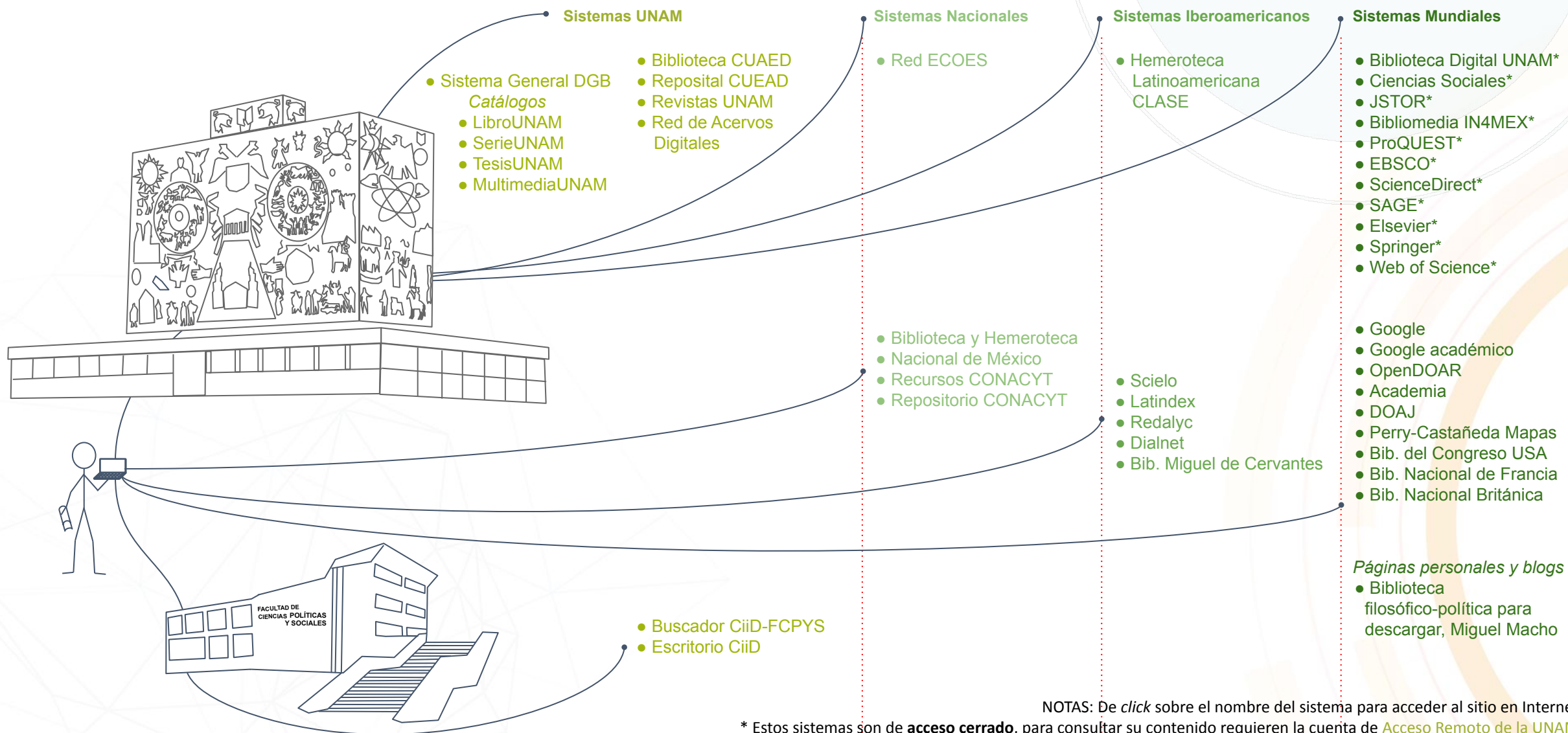
## Dimensión de la información



Sistema	Google	Wikipedia	Libro UNAM	BidiUNAM	ELSEVIER	SciELO
Características						
1. Información general	●	●				
2. Información académica y científica	●	●	●	●	●	●
2.1 Catálogos 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	●	●	●			●







NOTAS: De *click* sobre el nombre del sistema para acceder al sitio en Internet.

\* Estos sistemas son de **acceso cerrado**, para consultar su contenido requieren la cuenta de [Acceso Remoto de la UNAM](#).

# Estrategia de búsqueda en sistemas documentales

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.

# Tipos de sistemas y robots, diferente interacción

Robot de técnico  
especializado



Robot de lenguaje  
Semántico



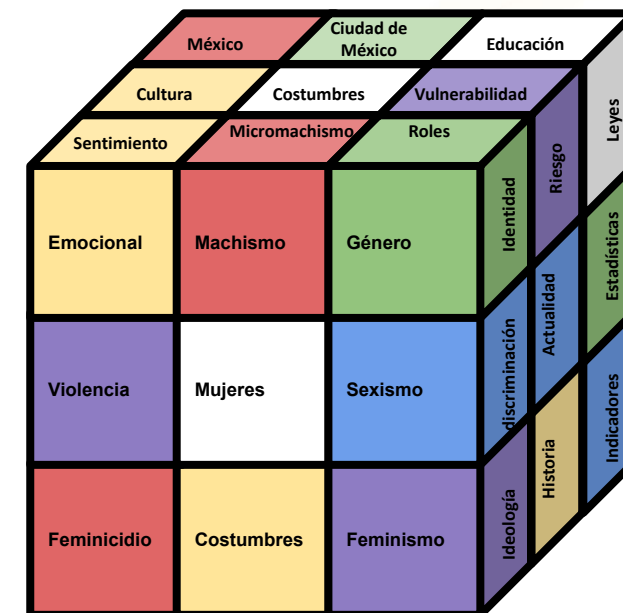
# Estrategia de búsqueda en sistemas documentales

## 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.*





# Estrategia de búsqueda en sistemas documentales

## 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/>

# Estrategia de búsqueda en sistemas documentales

## 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 ESTUDIANTEL 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