

# BUSCADORES DE INFORMACIÓN

**CURSO: PENSAMIENTO DIGITAL**  
**DOCENTE: DRA. KATIA GUERRERO**  
**CARRERA: INGENIERÍA DE SOFTWARE**

PALOMINO ENRIQUEZ, FREDDY OLIVER  
SANTOS CHAVEZ, DAVID  
ÑACAYAURI RASHUAMAN, ELMER ANGEL  
VIGGIO ORMEÑO, EDINSON JOEL  
NOREÑA LUNA, ALFREDO SAMUEL  
FERNANDEZ RAMOS, BRANDY  
MIRANDA MORENO, CARLOS ANDRES

# I. BUSCADORES DE INFORMACIÓN CONFIABLES EN EL ÁMBITO ACADÉMICO

I. Importancia de los buscadores de información confiables en la academia

■ Acceso rápido a información de calidad

■ Verificación y validación de fuentes confiables

■ Apoyo en la investigación académica

## II. BUSCADORES GENERALES CONFIABLES

I. Importancia de los buscadores de información confiables en la academia


- A. Google Scholar
  1. Motor de búsqueda académica de Google
  2. Acceso a artículos académicos, tesis, libros y más
  3. Filtrado de resultados por relevancia y citas


- c. Microsoft Academic
  1. Buscador académico desarrollado por Microsoft
  2. Ofrece resultados precisos y fiables
  3. Incluye información sobre autores y citas

- C. BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
  1. Motor de búsqueda multidisciplinario
  2. Recopila y ofrece acceso a recursos académicos de fuentes confiables
  3. Incluye artículos, tesis, libros y más

### **III. VENTAJAS DE UTILIZAR BUSCADORES GENERALES CONFIABLES**


 A. Acceso a información académica actualizada y relevante


 B. Fuentes verificadas y de alta calidad

 C. Opciones de búsqueda avanzada para refinar los resultados

# **IV. CONSEJOS PARA UTILIZAR EFICIENTEMENTE LOS BUSCADORES GENERALES CONFIABLES**

 A. Utilizar palabras clave relevantes y específicas

 B. Utilizar filtros para mostrar solo resultados académicos

 C. Verificar la fiabilidad de las fuentes y revisar las citas

## V. CONCLUSIONES



A. Los buscadores generales confiables son esenciales para la investigación académica



B. Google Scholar, Microsoft Academic y BASE son opciones recomendadas



C. Utilizar estrategias de búsqueda eficientes maximiza la utilidad de los buscadores