

# CONTENIDO

<b>PRÓLOGO</b>	<b>13</b>
<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>21</b>
<b>ANTECEDENTES</b>	<b>25</b>
<b>ACERCAMIENTOS CONCEPTUALES AL CONSTRUCTO DE VISIBILIDAD</b>	<b>27</b>
Visibilidad a través de las publicaciones científicas	
Revistas científicas	
Revistas de divulgación científica	
Publicaciones de popularización científica	
<b>ESTADO DE ARTE</b>	<b>33</b>
Escenarios de investigación	
Visibilidad y formación de investigadores	
Semilleros de investigación	
Competencias investigativas	
<b>COMPETENCIAS PARA LA REDACCIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS</b>	<b>45</b>
Apreciaciones conceptuales de la escritura	
De las competencias y la escritura científica	
Visibilidad de las instituciones y publicaciones	
<b>METODOLOGÍA</b>	<b>55</b>
Diseño y procedimiento	
Fase 1. Aplicación de encuesta piloto y diseño de base de datos	
Fase 2. Diseño e implementación del Sistema de Información	
Fase 3. Recolección y análisis de datos	
Fase 4. Taller de redacción de artículos científicos	

## **RESULTADOS**

**63**

Fase 1 - Aplicación piloto de las encuestas

Fase 2 - Diseño e implementación del sistema de información

Fase 3 – Recolección y análisis de datos

Fase 4 – Talleres de redacción de artículos científicos y producción intelectual

## **DISCUSIÓN**

**113**

## **CONCLUSIONES**

**131**

## **REFERENCIAS**

**133**

## **ANEXOS**

**137**