



UNIVERSIDAD  
PRIVADA  
DEL NORTE

# FACULTAD DE NEGOCIOS

Carrera de Administración y Negocios Internacionales

“LA ASOCIATIVIDAD COMO ESTRATEGIA PARA  
LA COMPETITIVIDAD DE CADENAS  
PRODUCTIVAS: UNA REVISIÓN DE LA  
LITERATURA CIENTÍFICA”

Trabajo de investigación para optar al grado de:

**Bachiller en Administración y Negocios Internacionales**

**Autores:**

Segundo Carlos Rodríguez Sánchez

Jennifer Patricia Villar Hernández

**Asesor:**

Lic. Robert Chistian Caballero Montañez

Cajamarca - Perú

2019

## Tabla de contenido

<b>DEDICATORIA</b> .....	<b>2</b>
<b>AGRADECIMIENTO</b> .....	<b>3</b>
<b>ÍNDICE DE TABLAS</b> .....	<b>5</b>
<b>ÍNDICE DE FIGURAS</b> .....	<b>6</b>
<b>RESUMEN</b> .....	<b>7</b>
<b>CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN</b> .....	<b>8</b>
<b>CAPÍTULO II. METODOLOGÍA</b> .....	<b>11</b>
<b>CAPÍTULO III. RESULTADOS</b> .....	<b>16</b>
<b>CAPÍTULO IV. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES</b> .....	<b>31</b>
<b>REFERENCIAS</b> .....	<b>33</b>
<b>ANEXOS</b> .....	<b>34</b>

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Búsqueda de información en el Google Académico utilizando palabras claves ...	12
Tabla 2. Búsqueda de información en Renati utilizando palabras claves. ....	12
Tabla 3. Búsqueda de información utilizando la herramienta virtual Scielo. Utilizando palabras claves. ....	13
Tabla 4. Búsqueda de información utilizando la herramienta virtual ProQuest. Utilizando palabras claves. ....	14
Tabla 5. Leyenda según código generado por artículo .....	15
Tabla 6. Investigaciones halladas aplicando los criterios de inclusión y exclusión .....	17
Tabla 7. Breve resumen de las variables por investigaciones .....	20
Tabla 8. Cantidad de artículos de revistas científicas seleccionados en la investigación según la herramienta virtual seleccionada. ....	26
Tabla 9. Porcentaje de Estudio según año de publicación .....	26

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Diagrama de Flujo según la metodología para la elegibilidad de los artículos de revistas científicas.....	16
Figura 2. Herramienta Virtual Google Académico .....	34
Figura 3.Herramienta Virtual Redalyc.org .....	34

## RESUMEN

La asociatividad es la estrategia más importante que tiene el pequeño y mediano comercio para lograr modernizar y competir. Es por ello que esta investigación se enfocó en averiguar la información que existe acerca de la asociatividad como estrategia para la competitividad de cadenas productivas, estableciéndose de esta manera el objetivo de conocer todo lo relacionado con las investigaciones acerca de la asociatividad para las cadenas productivas. Se consideró idóneo consultar portales de bibliotecas digitales, tomando como referencia toda la información de los últimos 10 años hasta la actualidad, haciendo uso de repositorios virtuales como: Google Académico, Renati, Scielo y ProQuest, en el idioma español e inglés, cabe resaltar que en algunos casos la investigación se redujo a conseguir artículos de todos los años y especialidad de negocios. Mediante la sistematización de la información se llegó a la conclusión que la asociatividad es la mejor estrategia para aumentar la competitividad de cadenas productivas especialmente en el sector agroindustrial porque pueden desarrollar estrategias de comercialización más eficientes.

**PALABRAS CLAVES:** Asociatividad, estrategias y competitividad, cadenas productivas.

## **NOTA DE ACCESO**

**No se puede acceder al texto completo pues contiene datos confidenciales.**

## REFERENCIAS

Acevedo y Buitrago. (2009). asociatividad empresarial, crecimiento productivo e innovación. el caso de las pymes del sector textiles y confecciones en Bogotá. (Trabajo de Licenciatura). Universidad de la Salle, Bogotá D.C, Colombia.

Contaduría y Administración Revista Internacional. (2017). Modelo de asociatividad en la cadena productiva en las Mipymes agroindustriales- México, p. 21.

López y Calderón. (2006). Análisis de las dinámicas culturales al interior de un clúster empresarial. Trabajo de investigación, p. 99 – 27 -37.

Dini, M. (2003). Plan Operativo para el fomento de los clusters. Cepal.

Programa Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Jalisco. (2007). Programa estatal de Ciencia y Tecnología del estado de Jalisco - México. Recuperado de: [www.jalisco.gob.mx](http://www.jalisco.gob.mx)

Wisner, J. (2003). A structural equation modelo f supply chain management strategies and firm performance. Journal of business Logistics, p. 24 – 26.

Croxton, Garcia, Lambert y Rogers. (2001). The Supply chainmanagement processes. International Journal of Logistics Management, p. 13 – 33.

Comisión económica Para America Latina y El Caribe. (2003). Apertura económica y encadenamientos productivos. Recuperado de: [www.enclac.org](http://www.enclac.org)