



Universidad  
**Inca Garcilaso de la Vega**

**TESIS**

LA CONCILIACIÓN EXTRAJUDICIAL Y SU RELACIÓN CON LA DISMINUCIÓN  
DE CARGA PROCESAL EN LOS JUZGADOS DE PAZ LETRADO DE LINCE –  
SAN ISIDRO EN EL AÑO 2021

**PARA OBTENER EL TÍTULO DE**  
ABOGADO

**AUTOR**

ARNALDO HERRERA ACUÑA

**ASESOR**

CARLOS CRUZ MARMANILLO

**LIMA, PERÚ, JUNIO DE 2022**

## RESUMEN

El objetivo de esta investigación fue determinar de qué manera se relaciona la conciliación extrajudicial con la disminución de la carga procesal de los Juzgados de Paz Letrado de Lince - San Isidro, en el año 2021. Para ello se procedió a realizar una investigación de enfoque cuantitativo, de diseño y tipo descriptivo, y nivel aplicado. La población estuvo conformada por 95 Abogados especializados en Derecho civil que a su vez son conciliadores extrajudiciales, considerando una muestra de 76 abogados, a quienes se les planteo una serie de encuestas. Llegándose a la conclusión de que la conciliación extrajudicial se relaciona significativamente con la disminución de la carga procesal de los juzgados de paz letrado de lince - san isidro, en el año 2021.

**Palabras clave:** Conciliación, Extrajudicial, carga procesal, disminución, Método Alternativo de Solución de Conflicto.

## **ABSTRACT**

The objective of this research was to determine how extrajudicial conciliation is related to the decrease in the procedural burden of the Lince - San Isidro Peace Courts, in the year 2021. For this, an investigation of quantitative approach was carried out, design and descriptive type, and applied level. The population was made up of 95 lawyers specialized in civil law who in turn are extrajudicial conciliators, considering a sample of 76 lawyers, who were asked a series of surveys. Concluding that the extrajudicial conciliation is significantly related to the decrease in the procedural burden of the courts of peace lawyer of Lince - San Isidro, in the year 2021.

**Keywords:** Conciliation, Extrajudicial, procedural burden, decrease, Alternative Conflict Resolution Method.