

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

Escuela de Posgrado

Dr. Luis Claudio Cervantes Liñán



**MAESTRÍA EN EJECUTIVA EN ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

**APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y
COMUNICACIÓN Y LA MODERNIZACIÓN DE LAS MYPE DEL
SECTOR TEXTIL DEL DISTRITO DE SAN JUAN DE
LURIGANCHO**

PRESENTADO POR:

ARTURO FERNANDO HERRERA ARRIOLA

**PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN EJECUTIVA EN
ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS**

FEBRERO 2015

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como objetivo, determinar la relación entre la aplicación de las tecnologías de información y comunicación (TICs) y la modernización de las MYPE del sector textil del distrito de San Juan de Lurigancho.

Respecto a los aspectos metodológicos del trabajo: El tipo de investigación fue el aplicado y el nivel el descriptivo.

El estudio presentó una población que estuvo conformada las MYPE del sector textil del distrito de San Juan de Lurigancho, la cual asciende a 464 MYPE.

La muestra que se determinó fue de 210 MYPE, a los cuales se les aplicó el instrumento que constó de 19 preguntas, utilizando la escala de likert con alternativas de respuesta múltiple.

Se procedió a analizar los resultados, luego se realizó la contrastación de hipótesis, utilizando la prueba estadística conocida como correlación de SPEARMAN.

Finalmente, se pudo determinar que la aplicación de las tecnologías de información y comunicación (TICs) se relaciona positivamente con la modernización de las MYPE del sector textil del distrito de San Juan de Lurigancho.

Palabras Claves: Tecnologías de Información y Comunicación, Modernización.

ABSTRACT

The present research aimed to determine the relationship between the application of information and communication technologies (ICTs) and the modernization of MYPE textile district of San Juan de Lurigancho.

Regarding the methodological aspects of work: The research was applied and the descriptive level.

The study had a population consisted MYPE textile district of San Juan de Lurigancho, which amounts to 464 MYPE.

The sample was determined was 210 MYPE, to which we applied the instrument consisted of 19 questions, using Likert scale with multiple choice alternatives.

We proceeded to analyze the results, then the hypothesis testing was performed using the statistical test known as Spearman correlation.

Finally, it was determined that the application of information and communication technologies (ICTs) is positively related to the modernization of MYPE textile district of San Juan de Lurigancho.

Keywords: Information and communication technologies, Modernization.

