



ESCUELA DE POSGRADO

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

El proceso de análisis de la Información de la Estadística Industrial Mensual de Manufactura – Dirección de Estudios Económicos de MYPE Industria Ministerio de la Producción, 2015

**TESIS PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestra en Gestión Pública**

AUTOR:

Br. Liz Verónica Julca Criollo

ASESOR:

Doctor. Hugo L. Agüero Alva

SECCIÓN

Ciencias Empresariales

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Dirección

Perú - 2015

Dr. Edwin Martinez Lopez
Presidente

Mgtr. Patricia Bejarano Álvarez
Secretario

Dr. Hugo Agüero Alva
Vocal

Dedicatoria

El presente trabajo de investigación se lo dedico a mis padres por enseñarme que todo lo que uno se propone se logra con esfuerzo y sacrificio a mi esposo e hijos por ser fuente de motivación para seguir creciendo como madre y profesional.

Agradecimiento

A Dios por estar siempre conmigo, Al profesor Doctor Hugo Agüero Alva, por su asesoría y tiempo dedicado a la revisión de tesis y a mis compañeros de la Dirección de Estudios Económicos de Mype e Industria del Ministerio de la Producción-Estadística, en el apoyo en resolver las encuestas.

Declaratoria de autenticidad

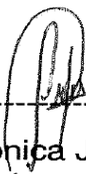
Yo, Liz Verónica Julca Criollo, Identificado con DNI: 09549688 estudiante del Programa maestría en Gestión Pública de la Escuela de Postgrado de la Universidad César Vallejo con la tesis titulada “El proceso de análisis de la Información de la Estadística Industrial Mensual de Manufactura – Dirección de Estudios Económicos de MYPE Industria Ministerio de la Producción, 2015”

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es autoría propia.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido auto plagiado; es decir, no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse la falta de fraude (datos falsos), plagio (información sin citar a autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normatividad vigente de la Universidad César Vallejo.

Lima, de diciembre del 2015



Liz Verónica Julca Criollo

DNI: 09549688

Presentación

La investigación realizada tiene como objetivo analizar las características en el desempeño de la planificación en el proceso de análisis de la información proveniente de la encuesta Estadística Industrial Mensual de Manufactura y los analistas, se divide en ocho secciones:

El Capítulo primero se en carga de plantear el problema: el objetivo, las justificaciones, y antecedentes son presentados aquí. La segunda sección: tiene como contenido los temas de las descripciones del proceso. La sección III: habla de la labor de campo; la variable de estudio, diseños, la población con la que se trabaja y diversos métodos y herramientas que recopilan información y la metodología de análisis.

Los Capítulos cuatro y cinco tratan la exégesis de las conclusiones; que conlleva descripciones y discusiones de la investigación.

Por último los capítulos seis, siete y ocho exponen conclusión, sugerencias y referencias bibliográficas.

El autor

INDICE

	Página
Página del jurado	ii
Dedicatoria	iii
Agradecimiento	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Presentación	vi
Índice	vii
RESUMEN	xi
ABSTRACT	xii
I. INTRODUCCIÓN	
1.1 Antecedentes	14
1.2 Fundamentación científica, técnica o humanística	19
1.3 Justificación	31
1.4 Problema	32
1.5 Objetivos	35
II. MARCO METODOLÓGICO	
2.1 Variables	38
2.2 Operacionalización de variables	39
2.3 Metodología	39
2.4 Tipos de estudio	40
2.5 Diseño	41
2.6 Población, muestra y muestreo	41
2.7 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	42
2.8 Métodos de análisis de datos	45
III. RESULTADOS	47
IV. DISCUSIÓN	57
V. CONCLUSIONES	61
VI. RECOMENDACIONES	63
VII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	65

VII. APÉNDICE	70
Apéndice A: Matriz de Consistencia	71
Apéndice B: Matriz de Operacionalización de las variables	73
Apéndice C: Formato del cuestionario	74
Apéndice D: Base de datos	78
Apéndice E: Resultado de confiabilidad	79
Apéndice F: Artículo Científico	81
Apéndice G: Constancia emitida por la institución acreditando la realización de estudio en Situ.	94
Apéndice H: Instrumento y Certificación de Validación	95

Lista de tablas

Tabla 1	Operacionalización de variable	39
Tabla 2	Población de análisis de estudio	42
Tabla 3	Consolidado de validez de contenido del instrumento	44
Tabla 4	Estadística de confiabilidad	45
Tabla 5	Niveles de la dimensión cognitivo	48
Tabla 6	Niveles de la dimensión de planificación de la gestión	48
Tabla 7	Tabla de distribución de frecuencias: Dimensión cognitivo	49
Tabla 8	Tabla de distribución de frecuencias: Nivel de conocimiento	50
Tabla 9	Tabla de distribución de frecuencias: Nivel de aplicación	51
Tabla 10	Tabla de distribución de frecuencias: Dimensión planificación de la Gestión	52
Tabla 11	Tabla de distribución de frecuencias por tipo de profesión: Dimensión cognitivo	53
Tabla 12	Tabla de distribución de frecuencias por tipo de profesión: Nivel de conocimiento	54
Tabla 13	Tabla de distribución de frecuencias por tipo de profesión: Nivel de aplicación	55

Lista de figuras

Figura 1	Proceso para la generación de estadísticas básicas	20
Figura 2	Proceso de análisis de información	23
Figura 3	Elementos fundamentales de la planificación de la gestión	29
Figura 4	Distribución porcentual de los niveles de aprendizaje de la dimensión Cognitivo	49
Figura 5	Distribución porcentual de los niveles de aprendizaje nivel conocimiento	51
Figura 6	Distribución porcentual de los niveles de aprendizaje nivel aplicación	52
Figura 7	Distribución porcentual de la dimensión de planificación de la gestión	53
Figura 8	Distribución de los puntajes según profesión variable nivel Cognitivo	54
Figura 9	Distribución de los puntajes según profesión nivel Conocimiento	55
Figura 10	Distribución de los puntajes según profesión nivel aplicación	56

Resumen

Para la presente investigación se tomara en cuenta la descripción del proceso de análisis de información de la estadística industrial mensual de manufactura de la Dirección de Estudios Económicos de MYPE Industria Ministerio de la Producción, a través de las dimensiones cognitivas del personal así como de la planificación de la gestión.

Investigación cuya finalidad es de tipo básica o también conocida como una investigación pura, de carácter descriptivo, con diseño no experimental y de corte transversal. La muestra es no probabilística; conformado por 8 analistas trabajadores del Ministerio de la Producción de la Dirección de Estudios Económicos de Mype e Industria.

Para la recolección de datos se utilizó instrumentos elaborados para esta investigación, cuadros estadísticos descriptivos de frecuencias y la tabla de baremo para categorizar los resultados.

La validez de los instrumentos fue medido mediante el coeficiente alfa de Cronbach alcanzó $\alpha=0,77$. El puntaje de los analistas en la dimensión cognitivo alcanzan el 62.5% la que es considerada como de nivel regular, sólo un menor porcentaje de ellos 25,0% alcanza el nivel bueno. En el caso de la dimensión de planificación de la gestión el 100% de ellos considera que es aplicado de manera deficiente y regular.

Palabras Clave: Análisis y Planificación

Abstract

For this investigation will take into account the description of the process of analysis of information from the monthly manufacturing industrial statistics of the Directorate of Economic Studies of MSE Industry Ministry of Production, through the cognitive dimensions of staff and planning management.

Research aimed at basic type, also known as a pure research, descriptive, non-experimental and cross-sectional design. The sample is not probabilistic; consisting of eight analysts workers Ministry of Production Directorate of Economic Research and Industry Mype.

Tools developed for this research, descriptive statistics, frequency tables and table scale was used to categorize the results for data collection.

The validity of the instruments was measured by Cronbach's alpha reached $\alpha = 0.77$. The score analysts cognitive dimension reached 62.5% which is considered regular level, only a small percentage of them reaches 25.0% solid. For the dimension management planning 100% of them feel that is applied deficient and regularly.

Keywords: Analysis and Planning