

**UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI**  
**VICERRECTORADO DE INVESTIGACION**  
**ESCUELA DE POSGRADO**

**MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN ESTRATÉGICA**



**T E S I S**

**LOS PROCEDIMIENTOS EN EL PROCESO DE  
PROGRAMACIÓN Y SU INCIDENCIA EN LA EJECUCIÓN  
PRESUPUESTAL DE LA REGIÓN DE SALUD PUNO PERIODO  
2013**

**PRESENTADA POR:**

**Bachiller JULIA INCHUÑA HUARACHI**

**PARA OPTAR EL GRADO DE MAESTRO EN ADMINISTRACIÓN Y  
GESTIÓN ESTRATÉGICA CON MENCIÓN EN COMERCIO EXTERIOR**

**MOQUEGUA – PERU**

**2016**

## RESUMEN

El trabajo de investigación titulado "Los procedimientos en el proceso de programación y su incidencia en la ejecución presupuestal de la región de salud Puno periodo 2013" se realizó con la finalidad de lograr los objetivos a) nivel de aplicación de los procedimientos del proceso técnico de programación del sistema de abastecimiento; y, b) nivel de ejecución presupuestal en la Región de Salud Puno, en sus diferentes Unidades Ejecutoras del ejercicio 2013. Los métodos fueron: inductivo, deductivo, descriptivo y análisis de contenido; la población de estudio fue de 117 trabajadores entre funcionarios y servidores de las 12 unidades ejecutoras que conforman la muestra de la población es estudio para lograr su satisfacción y obtener el registro de ejecución presupuestal por unidad ejecutora. Los **resultados** para el **primer objetivo y conclusión específica**, en relación a los niveles de aplicación de los procedimientos del proceso técnico de programación del sistema de logística, existen un 34,50% de insatisfacción y 33,40% de regular, asimismo, al aplicar los datos al análisis estadístico no logra significancia estadística, ya que  $\chi^2_c = 14,782$ ; con un  $p=0,789 < \alpha = 0,05$ . El **segundo objetivo y conclusión específica**, el nivel de ejecución presupuestal por la fuente de financiamiento recursos ordinarios constituye la mayor ejecución para todas las unidades ejecutoras, debido a que representa más del 97%, excepto en la Red de Salud Chucuito cuya ejecución está alrededor del 95,10%; por esto podemos decir que la ejecución presupuestal es efectiva en todas las unidades ejecutoras. Asimismo, al aplicar la prueba inferencial logra significancia estadística, para la **ejecución presupuestal con recursos ordinarios**, donde se tiene una  $Tc_1 = 79,443$ ; con un  $p= 0,000 < \alpha = 0,05$ . Mientras que para la **ejecución presupuestal con recursos directamente recaudados** y donaciones y transferencias, no logra significancia estadística al haber obtenido un  $Tc_2 = 0,348$  con un  $p= 0,743 > \alpha = 0,05$  y  $Tc_3= 2,297$  con una  $p=0,074 > \alpha = 0,05$  respectivamente; y por ultimo para el **objetivo y conclusión general**, de los resultados de la t Student relacionada y correlación para donaciones y

transferencias; recursos ordinarios; y, recursos directamente recaudados, respecto la aplicación de los procedimientos del proceso técnico de Abastecimientos, con relación al cumplimiento de la ejecución presupuestal, **afectan significativamente** ya que los resultados reportan un  $T_c$  con un  $p = 0,000 < \alpha = 0,05$ ;  $T_{c2} = 27,120$  con un  $p = 0,000 < \alpha = 0,05$ ;  $T_{c1} = 17,675$   $\geq -30,048$  con un  $p = 0,000 < \alpha = 0,05$  respectivamente. No obstante ello, la influencia (afectación significativa) para donaciones y transferencias, y recursos ordinarios es muy baja debido a que están en el orden de 10,4% y 10,7%; mientras que los recursos directamente recaudados es moderado, puesto que está en el orden de 40,3%; y la relación del promedio total de cumplimiento de los procedimientos del proceso técnico de programación y la ejecución presupuesta por todas las fuentes de financiamiento la encontramos con una influencia muy baja cerca del 7,0%. Palabras clave: Procedimientos del proceso de programación, formulación del cuadro de necesidades y del PAC, ejecución presupuestal.

**Palabras clave:** Procedimiento, programación y ejecución presupuestal.

## ABSTRACT

The research work entitled "The procedures in the programming process and its impact on the budget execution of the health region Puno period 2013" was made with the purpose of achieving the objectives a) level of application of the procedures of the technical process of Scheduling of the supply system; And b) level of budget execution in the Puno Health Region, in its different Executing Units for the year 2013. The methods were: inductive, deductive, descriptive and content analysis; The study population was 117 workers between officials and servers of the 12 executing units that make up the sample of the population is a study to achieve their satisfaction and obtain the record of budget execution per executing unit. The results for the first objective and specific conclusion, in relation to the levels of application of the procedures of the technical process of programming of the logistics system, there is a 34.50% of dissatisfaction and 33,40% of regular, also, when applying The data to the statistical analysis does not achieve statistical significance, since  $\chi^2 c = 14,782$ ; With  $p = 0.789 < \alpha = 0.05$ . The second objective and specific conclusion, the level of budget execution by the source of financing ordinary resources constitutes the greatest execution for all the executing units, because it represents more than 97%, except in the Health Network Chucuito whose execution is around the 95.10%; By this we can say that the budget execution is effective in all the executing units. Likewise, when applying the inferential test, it achieves statistical significance, for budget execution with ordinary resources, where  $Tc1 = 79.443$ ; With a  $p = 0.000 < \alpha = 0.05$ . While for budget execution with directly collected resources and donations and transfers, it does not achieve statistical significance by having obtained a  $Tc2 = 0.348$  with  $p = 0.743 > \alpha = 0.05$  and  $Tc3 = 2.277$  with a  $p = 0.074 > \alpha = 0,05$  respectively; And finally for the overall objective and conclusion of the results of the related Student t and correlation for donations and transfers; Regular resources; And, directly collected resources, regarding the application of the processes of the technical process of Supply, in relation to the fulfillment of the budgetary execution, affect significantly since the results report a Tc with a  $p = 0,000 < \alpha = 0,05$ ;  $Tc 2 = 27,120$  with  $p = 0.000 < \alpha = 0.05$ ;  $Tc 1 = 17.675$   $3 = -30.048$  with  $p = 0.000 < \alpha = 0.05$  respectively. Nonetheless, the influence (significant impact) for donations and transfers, and ordinary resources is very low because they are in the order of 10.4% and 10.7%; While resources directly collected are moderate, since it is in the order of 40.3%; And the relation of the total average of

compliance of the procedures of the technical process of programming and the execution presupposed by all the sources of financing we find a very low influence near the 7.0%.

**Key words:** Procedures of the programming process, formulation of the table of needs and PAC, budget execution.